1873. BWUR Nº 147.051

## ÉTABLISSEMENT HORTICOLE

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE),

FOURNISSEUR DU ROI.

# PRIX-COURANT DE GRAINES

DE

Plantes annuelles et vivaces de plein air, d'arbres d'ornement indigènes et exotiques, de serres; Graines de Plantes potagères et fourragères.

# PLANT DE PLANTES POTAGÈRES.

# Supplément aux Plantes bulbeuses.

ANÉMONES ET RENONCULES.

#### DIBITE.

Tropæolum albiflorum, azureum, polyphyllum, tricolorum grandiflorum, etc. (importés).

Tubercules et rhizomes de

# GESNÉRIACÉES:

ACHIMENES. — EUCODONIA. — GESNERIA. — GLOXINIA. — NÆGELIA. — PLECTOPOMA. — ROSANOWIA. — TYDÆA, etc.

# CALADIUM.

Il est expressement entendu que les prix fixes dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes et des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

#### EXPEDITIONS.

Toute commande de graines de fleurs, prises par paquets, est expédiée par la poste, franco destination; mais je ne puis expédier de cette manière des graines pondéreuses, telles que grosses graines d'arbres, d'arbustes, etc., graines de fleurs au poids, graines potagères, graines économiques ou fourragères. Ces graines-ci sont expédiées, comme par le passé, au mieux des intérêts de mes commettants, mais à leurs frais, c'est-à-dire que, dans ce cas, les frais de transport sont à leur charge.

Nos clients sont instamment priés d'écrire LISIBLEMENT leurs noms et leur adresse dans CHACUNE de leurs lettres de commande; ils nous épargneront ainsi une perte de temps précieux et ne courront pas le risque de voir parfois leurs colis s'égarer.

Les personnes, en France, avec lesquelles l'Établissement n'est pas en relation suivie et celles qui ne lui seraient pas connues sont priees de joindre à leur ordre un mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraient encore effectuer les paiements en prenant au bureau de poste de leur localité un mandat SUR LA POSTE de LILLE, FRANCE, ou de GAND, BELGIQUE, à l'ordre de LOUIS VAN HOUTTE, et en insérant ce mandat dans leur lettre de commande.

De toute manière, l'Établissement prie instamment les personnes, en France, qui auraient des commandes de quelques francs seulement à faire, de ne pas oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandats SUR LA POSTE de LILLE ou de GAND, ou des timbresposte; elles s'éviteront par là des ennuis de correspondance ultérieure et à l'Établissement des écritures multipliées, que ne peut, en aucun cas, compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes, qui n'admettent QUE LE COMPTANT.

Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si des personnes non connues ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans un village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 10, 15, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soimème pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Établissement prenne une résolution définitive pour se soustraire à de pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que DORÉNAVANT il sera contraint DE CONSIDÉRER COMME NULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE, SOIT DE TIMBRES-POSTE. Il va de soi que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Établissement.

N. B. Beaucoup de personnes (en France) apposent sur leurs lettres un timbre de 25 centimes (au lieu de 30 centimes); c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, un timbre insuffisant étant de nulle valeur, tant pour l'expéditeur que pour le destinataire.

Die Preise sind in **Francs** und **Centimen** angesetzt: 1 Thaler Pr. Crt. zu 3 fr. 75 cs. berechnet und würden wir denjenigen unserer Deutschen Correspondenten sehr verbunden sein, die sich der Lateinischen Schrift bedienen wollten.

# GRAINES

DE

# PLANTES POTAGÈRES, FOURRAGÈRES

# PRIX-COURANT

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE),

FOURNISSEUR DU ROI.



- J'expédie franco destination toutes les GRAINES DE FLEURS COMMANDÉES PAR PAQUETS, mais non les graines de fleurs AU POIDS, ni les graines d'arbres et de légumes.
- UN NUMÉRO D'ORDRE parcourt tout ce Catalogue; il dispensera l'acheteur de toute autre énonciation; la préparation des commandes sera, de cette manière, facile et prompte.

Aucune commande de demi-paquets ou de demi-collections ne sera exécutée,

#### BALSAMINES A FLEURS DOUBLES.

#### Balsams (Balsaminen).

Dalsams (Butsummen).			
	Balsamines Camellia XII, 35).	(Impatiens Balsar	nina camelliæflora) (FL.,
	Collection de 10 variétés Variétés en mélange .	(10 paquets)	la collection. fr. 2 50 le paquet , , 60 25 grammes. , 4 50
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. — strié carmin.</li> <li>c. Carmin.</li> <li>d. Écarlate.</li> </ul>	VARIÉTÉS.    e. Cramoisi.   f. Feu.   g. Pourpre.   h. Rose.	i. Rouge brique.
	Balsamines en forme Collection de 10 variétés Variétés en mélange .	(10 paquets)	
	<ul><li>a. Blanc.</li><li>b. Cramoisi.</li><li>c. Couleur Isabelle.</li><li>d. Feu.</li></ul>	e. Jaune paille. f. Lilas. g. Pourpre. h. Rose.	i. Rouge brique. j. Violet.
	Balsamines naines (Im Collection de 8 variétés (Im Variétés en mélange .	8 paquets)	nana). la collection. fr. 1 75 le paquet. , , , 40 25 grammes. , 3 50
		VARIÉTÉS.	
	a. Blanc. b. Cramoisi. c. Chair.	<ul><li>d. Écarlate.</li><li>e. Lilas.</li><li>f. Rouge cuivre.</li></ul>	g. Rose. h. Violet.
10. 11.	, ,,	(Impatiens Balsame	le paquet " " 50

Quant aux prétendues variétés de cette Balsamine Solferino que j'ai cataloguées l'an dernier, non seulement je les ai supprimées dès qu'elles se sont mises à fleurir ici (un indigeste mélange de drogues!) mais je restituerai avec humilité et excuses le prix que mes clients me les ont payées, tout honteux de m'être laissé tromper audacieusement par la maison H. et S., indigne du renom qu'elle a acquis.

#### BELLES-DE-JOUR.

#### (Liserons).

#### Convolvulus (Trichterwinden).

	Belles-de-jour grimpar	ntes (Pharbitis	hispida,	Ipomæa) (FLC	RE,
19	XI, 7).	2 - 2 - 2 - 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	attende e la c	7
13	Collection de 12 variétés (1	z paquets) .	· la colli		
14.	Variétés en melange	nriotes et pour	. le paqu	iet	
	Cannas, Dahlius, etc.	once, telles que	. 25 gra	mmes. " ]	20
	I the policy time tr. 1	VARIÉTÉS.			
	<ul> <li>a. A cinq macules.</li> <li>b. Blanc à gorge rouge.</li> <li>c. — pur.</li> <li>d. — strié bleu.</li> </ul>	e. Blanc strie f. Bleu foncé g. Carmin str h. Chair.		i Rouge vit	f.
	Belles-de-jour grimpar blanc (Pharbitis hea	ites à feuilles deracea fol. var	de Lier	re marbrées	de
15.	Collection de 6 variétés (6	paquets)	. la colle	ction. fr. 1	50
16.	Variétés en mélange		. le paqu	et n n	40
17.	ed am ambietodamaria signa	mercuiss (10)	. 25 gra	mmes. n 3	) "
		pathdat			
	n (nbere, de chaq.), fr. 1				
	a. Blanc paille.			zur.	
	b. — panaché carmin.				
	c. – rosé.	J. Lilas	borde blei	Done e tuber ci	
	Belles-de-jour naines n	on grimpante	s (Convolv	ulus tricolor).	
18.	Collection de 6 variétés (6	paquets) .	. la colle	ction. fr. 1	50
19.	Variétés en mélange .	d inh soulier at		et n n	
20.		ant age ands ec	25 gran	nmes. " 1	25
		VARIÉTÉS.			
	a. Ardoisé.	d. Bleu I	foncé.		
	b. Blanc.	e. Lilas.			
	c. Bleu d'azur.	f. Violet	foncé.		

#### BELLES-DE-NUIT.

#### Marvel of Peru (Wunderblumen).

	Belles-de-nuit (Mirabilis Jalapa).				
21.	Collection de 10 variétés (10 paquets)	la collection.	fr.	2	27
22.	Variétés en mélange	le paquet	77	27	30
23.	macuie ponceau.	100 grammes.	77	-01	25

24.

25.

26.

27. 28. 29. 30. 31.

32. 33. 34. a. Blanc pur.

#### VARIÉTÉS.

1 f. Lilas clair strié blanc.

a. Blane pur.	f. Lilas clair strie blanc.			
b. — et jaune.	g. — rosé.			
c. — strié rouge pourpre.	h. Rose clair.			
d. Chamois et rose saumoné.	i. — strié rubané blanc.			
e. Jaune d'or nuancé blanc.	j. Rouge amarante.			
elles-de-nuit à feuilles panaché				
ariétés plus naines que les précédentes et à feuillage jaune maculé vert. Elles se prêtent admirablement pour former le rang extérieur des massifs des autres variétés et pour border les groupes de grandes plantes à feuillage foncé, telles que Cannas, Dahlias, etc.  Collection de 6 variétés (6 paquets) . la collection . fr. 1 50.  Variétés en mélange le paquet				
VARI	ÉTÉS.			
a. Blanc pur.	d. Jaune de chrome strié et ru-			
b. — et jaune.	bané amarante.			
c. Jaune de chrome.	e. Cramoisi.			
a comment	f. Tricolore.			
Belles-de-nuit en tubercule tent comme les Dahlias.	s (Mirabilis Jalapa) qui se plan-			
Collection de 10 belles var. avec n	oms (un tuberc. de chaq.). fr. 150			
La même collection, 5 tubercules	s de chaque variété " 6 "			
10 · · ·	— <u> </u>			
Douze tubercules en superbe mélo	inge n 1 25			
Cent				
N. B. Pour les couleurs de	s Belles-de-nuit offertes en tuber-			
cules, voir les lettres	qui précèdent les variétés offertes			
en graines; ce sont les mêmes.				
	The state of the s			
TES.	IDSA7			
CAPUC	INES.			
e Lilas	i Hamu.			
(Mastouches).				
Nasturtiums (Capucinerkresse).				
Capucines grimpantes (Tropæolum majus).  Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection . fr. 1 25  Variétés en mélange 10 grammes . , , , 30				
	100 " " 2 50			
VARIÉ	TES.			
THE THEFT SHAPE SH	d. Jaune citron.			
b. Cramoisi foncé.	e. — maculé ponceau.			
c. Feuille morte.	f. Rouge écarlate.			
c. reune morte.	. Rouge evariate.			

35. 36. 37.	Capucines naines (Tropæolum Collection de 8 variétés (8 paque Variétés en mélange.	ets) la collection 10 grammes 100 "	fr.	2 n n 40 3 n
	VARIE			
	a. Acajou. b. Blanc crême.	e. Jaune. f. — d'or maculé.		
	c. Cramoisi.	g. Rose lilacé.		
	d. Ecarlate.	h. Vermillon.		
	ing the Rose, saving	Amarante fencé   a 10		
	COURGES D'	ORNEMENT.		
	Ornamental Gourd	s (Zier-Kürbisse).		
	Courges ordinaires (Cucurbite	Peno).		
	Collection de 15 variétés à gros,	fruits (15 paq.), la collect.		1 25
39.	Variétés en mélange	le paquet.	"	, 25
40.	Collection de 15 variétés à petits	fruits (15 paq.), la collect.	27	1 25
41.	Variétés en mélange Courges à fleurs blanches (Cr		77	" ~
42.	Collection de 12 variétés (12 paq		27	1-50
1~.	VARIÉ			
	a. Boulet de canon.	g. Hou-lo de Chine.		
	b. Bouteille de Jérusalem.	h. Massue.		
	c. — petite des Chinois.	i. — d'Hercule.		
	d. Enorme.	j. Poire à poudre.		
	e. Géante.	k. Siphon.		
	f. Gourde de pélerin.	l. — à col court.		
	Denisian and Monada) a	nor a Name (R a baseline)		
	COURGES I	DIVERSES.		
	Collection des espèces les plu singularité de leurs fruits.	s intéressantes par la va	riété	et la
43.	Collection de 15 espèces (15 paq	uets) la collection	fr.	3 ,
	ESPÈ	CES.		
	a. Benincasa cerifera.	h. Cyclanthera pedata.		
	b. — sinensis.	i. Luffa cylindrica.		
	c. Coccinia indica.	j. Melothria scabra.	-0	
	d. — quinqueloba.	<ul><li>k. Momordica Balsamina</li><li>l. — Charantia (FLORE</li></ul>		
	e. Cucumis flexuosus (Con- combre serpent).	m. — Elaterium.	).	
	f. — grossularioides.	n. Mukia scabrella.		
	g. Cyclanthera explodens.	o. Trichosanthes colubri	ina.	

CAPUCINES. -- COURGES D'ORNEMENT.

5

# CRÊTES-DE-COQ.

#### Cockscombs (Hahnenkämme).

			The same of the sa	
	Crêtes-de-Coq (Celosi Collection de 10 variét Variétés en mélange.	a cristata). és (10 paquets).	la collection. le paquet 25 grammes.	fr. 2 " " " 40 " 6 "
		VARIÉTÉS.		
	<ul><li>a. Amarante foncé.</li><li>b. Chamois.</li><li>c. Ecarlate.</li><li>d. Feu.</li></ul>	f. — naine. g. Orange. h. Pourpre clair.	i. Rose, n j. Violet.	aine.
	panicules soyeus	lont les parties flora es d'une légèreté ex et confectionner des	lles prennent la ktrême. Excelle	a forme de entes pour
47.	Collection de 5 variété	s (5 paquets).	la collection.	fr. 1 50
48.	Variétés en mélange.		le paquet	n n 40
49.	Lagermenn -	skowo (Generald	25 grammes.	, 4 ,
		VARIÉTÉS.		
	a. Blanc. b. Jaune.	c. Panaché. d. Rouge.	e. Violet	foncé.
		nei <mark>e A m</mark> elaste		
	GIROFLÉES	A FLEURS	DOUBLES	5.
	St	ocks (Levkoyen).		
50. 51. 52.	+c. Giroflées d'été, c Collection de 20 variét Variétés en mélange.	és (20 paquets)	la collection.	fr. 4 ,
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu clair.</li> <li>c. — d'azur.</li> <li>d. Cannelle brun.</li> <li>e. — virant au noir.</li> <li>f. Carmin.</li> <li>g. — foncé.</li> </ul>	h. Chair. i. Chamois foncé. j. — rosé. k. Cramoisi. l. — foncé. m. Jaune soufre. n. Lilas.	q. — cu $r.$ — sa $s.$ Violet.	ng.
	+c. Giroflées d'été,	QUARANTAINES hat	ives (Cheirant)	hus annuu
53.	præcox). Collection de 6 variété.	s (6 paquets)	la collection.	fr. 1 2

54. Variétés en mélange

75

le paquet. .

e. Rouge brique.

# VARIETÉS. a. Blanc. b. Presque noir. c. Cramoisi. d. Mordoré. e. Rouge. f. Rouge cuivre.

perflorens).

a. Blanc.

+c. Giroflées d'été toujours fleuries (Cheiranthus annuus sem-

55. Collection de 6 variétés (6 paquets) . . la collection. fr. 1 50 VARIÉTÉS. c. Chair.

	o. Brun.	13. Violet lonce.
66.	+c.Giroflées d'été à feuilles lisses (Ch. 66. Collection de 10 variétés (10 paquets).	
	VARIÉTÉS.	- 154. Collection de 8 zurig.
	a. Blanc. b. Bleu clair. c. — foncé. d. Carmin.  e. Cramoisi. f. Jaune pâle. g, Lilas. h. Rose.	i. Rouge cuivre. j. Violet.
	+c.Giroflées d'été à grands bouque grandiflorus).	nets (Cheiranthus annuus
58.	67. Collection de 12 variétés (12 paquets). 68. Variétés en mélange	la collection. fr. 250 le paquet n 1 n 25 grammes . n 10 n
	VARIÉTÉS.	
		i. Lilas. j. Rose. k. Rouge cuivre. l. Violet.
	+c.Giroflées d'été pyramidales (Cheiras	,
60.	30. Collection de 8 variétés (8 paquets)	. la collection. fr. 2 "
	VARIÉTĖS.	A. Bred brekene noi
	a. Blanc. b. — à feuilles lisses. c. Bleu clair. d. Carmin. e Mordoré. f. Rose.	g. Rouge cuivre. h. Violet.
	-+c.Giroflées d'été géantes à gran grandiflorus arborescens).	ds bouquets (Ch. annuus
	Nouvelle série d'un port arbores bouquets serrés.	cent; fleurs très-doubles,
31.	31. Collection de 6 variétes (6 paquets) .	. la collection. fr. 2 "
	VARIÉTÉS.	
	a. Bleu clair. b. Brun noir. c. Chair. d. Cramoisi.	e. Gris cendré. f. Violet.

62 63

64 65.

66 67

68 69

GIROFLÉES.				
+c.Giroflées d'automne (Cheiranthus autumnalis).  La floraison des Giroflées d'automne succède à celle des Giroflées d'été. Semées en même temps, elles regarnissent, jusqu'aux gelées, les parterres occupés d'abord par les Giroflées d'été.  Collection de 8 variétés (8 paquets) . la collection. fr. 2 n Variétés en mélange le paquet n 75				
VARIÉTÉS.				
a. Blanc.d. Cramoisi.g. Rouge brique.b. Carmin.e. Lilas clair.h. Violet.c. Châtaigne.f. Rose.				
+c. Giroflées d'automne hâtives (Cheiranthus autumnalis præcox).  Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 2 50  Variétés en mélange le paquet				
VARIÉTÉS.				
a. Blanc.d. Chair.g. Rouge cuivre.b. Bleu clair.e. Cramoisi.h. Violet.c. Brun clair.f. Rose.				
VARIÉTÉS ANGLAISES.				
Cultivées pour leur floraison printanière par les jardiniers anglais qui fournissent le marché de Londres.  . +c.London market scarlet (rouge) le paquet . fr. "50 . +c. — — white (blanc) " " " 50				
+c. Giroflées d'hiver ou en arbre (Cheiranthus incanus).  Collection de 10 variétés (10 paquets). la collection. fr. 2 n  Variétés en mélange le paquet . n n 75				
to we use a little was sufficiently the language of the langua				

VARIETES.

b. Bleu clair.

a. Blanc.

e. Carmin foncé. f. Cramoisi.

i. Rouge brunâtre. j. Violet.

c. Brun presque noir d. Carmin.

g. Rose.

h. Rouge brique.

#### +c.Giroflées d'hiver Cocardeau.

Ces Giroflées sont, le plus souvent, cultivées en pots; riche floraison au printemps. - Semer en Juin-Juillet.

70. Collection de 4 variétés (4 paquets) . . la collection. fr. 1 25

#### VARIETES.

a. Blanc. - b. Bleu royal. - c. Carmin. - d. Lilas.

+c. Giroflées d'hiver naines à bouquets (Cheiranthus incanus nanus).

la collection. fr. 1 25 71. Collection de 4 variétés (4 paquets)

## VARIÉTÉS.

	VARIETES.
a	. Carmin. — $b$ . Cramoisi foncé. — $c$ . Rose. — $d$ . Violet.
	4-c. Giroflées d'hiver impériales (Cheiranthus incanus semper
	florens).  Les Giroflées impériales fleurissent deux fois l'an; elles son
	arborescentes et se conservent pendant plusieurs années.
	Collection de 8 variétés (8 paquets). la collection . fr. 2 5
10.	Variétés en mélange le paquet " " 7
	VARIETES.
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Brun noir.</li> <li>c. Carmin.</li> <li>d. Cramoisi.</li> <li>e. Chair.</li> <li>f. Pourpre carmin.</li> <li>g. Rose.</li> <li>h. Rouge cuivre.</li> </ul>
	Giroflées d'hiver impériales à grandes fleurs (Cheiranthu
~.	incanus semperflorens grandiflorus).
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 3 Variétés en mélange le paquet " 1
10.	VARIÉTÉS.
	a. Blanc.   d. Pourpre.   g. Rose cuivré.
	b. Bleu clair. c. Carmin.  c. Rouge foncé. f. Rose.
	+Giroflées Ravenelles (Cheiranthus Cheiri).
	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. fr. 1 7 Superbes variétés en mélange le paquet
	VARIÉTÉS.
	a. Bleu, naine.   d. Brun presque noir, en arbre.
	b. — en arbre.   e. — naine.
	c. Bronze, naine. f. Jaune soufre, en arbre.
	MUFLIER A GRANDES FLEURS.
	(GUEULE DE LION).
	Snapdragon (Löwenmaul).
	Muslier à grandes fleurs (Antirrhinum majus).
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 2
79. 80.	Variétés en mélange le paquet
00.	VARIÉTÉS.
	mon selvind
	b. Brillant.   e. Firefly.   h. Striatum.
	c. Crescia.   f. Henry IV.

81. Collection de 8 variétés (8 paquets) . . . la collection. fr. 2 25 82. Variétés en mélange . . . . . . . . le paquet . . . . , , 50

92.

83. — —		25 grammes. " 2 50			
	VARIÉTÉS.				
<ul> <li>a. Album.</li> <li>b. Aureo-striatun</li> <li>c. Aurora.</li> </ul>	n. d. Dalila. e. Galathée. f. Kermesinum.	g. Luteum. h. Papilionaceum.			
P	AVOTS DOUBL	ES.			
Poppies, Double	Carnation (Päonienm	ohn und Federmohn).			
		omniferum pæoniæflorum). la collection. fr. 1 n le paquet. , n 25			
	VARIÉTÉS.				
<ul><li>a. Blanc.</li><li>b. Ecarlate.</li><li>c. Lilas.</li></ul>	d. Pourpre. e. Rose brillant. f. Rouge cinabre.	g. Rouge brique. h. Violet foncé.			
+ Pavots à fleu 86. Collection de 8 87. Variétés en mél		niferum fimbriatum) la collection. fr. 1 " . le paquet. " " 25			
	VARIÉTÉS.				
<ul><li>a. Blanc.</li><li>b. — nuancé</li><li>c. Bleu grisâtr</li></ul>	cramoisi. e. Mordoré	dre.   g. Rouge cinabre. foncé.   h. Violet foncé.			
PEN	NSÉES DES JAI	RDINS.			
	Pansies (Stiefmüttere	chen).			
+c.Pensées de choix (Viola tricolor maxima).  88. Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. fr. 2 n  89. Variétés en mélange le paquet. n n  90. — striées en mélange n n  60					
	VARIÉTÉS.				
<ul><li>a. Blanc pur.</li><li>b. Bleu d'azur</li></ul>	d. Jaune d'or.	f. Violet bordé blanc.			
91. +c.Pensées an	nglaises (Viola tricolor m	axima). le paquet. fr. 1 "			

fantaisies ( " " " striata). "

, 1 50

## PIEDS-D'ALOUETTE A FLEURS DOUBLES.

#### Larkspurs (Rittersporn).

+ Pieds-d'alouette élevés (Delphinium elatior flore pleno).         Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 1 25         Variétés en mélange le paquet 25         — —
<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu foncé.</li> <li>c. Chair.</li> <li>d. Gris cendre.</li> <li>e. — clair.</li> <li>f. Lilas.</li> <li>g. Rouge brique.</li> <li>h. Violet.</li> </ul>
+Pieds-d'alouette nains (Delphinium Ajacis nanum flore pleno).  Collection de 12 variétés (12 paquets) la collection fr. 2 "  Variétés en mélange le paquet . " " 30  —
VARIÉTÉS.
a. Blanc.       e. Cendre foncé.       i. Gris cendre clair.         b. — crême.       f. Chair.       j. Rose tendre.         c. Bleu clair.       g. — tendre.       k. Rouge brique.         d. — foncé.       k. Gris cendre.       l. — cuivre.
+Pieds-d'alouette nains à fl. de Jacinthe (D. Ajacis nanum hya- cinthistorum store pleno).
Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 1 50  Variétés en mélange le paquet . , , , 30
VARIÉTÉS.
a. Blanc. d. Fleur de pommier. g. Rouge brique.

102. Pieds-d'alouette Candelabre . . . le paquet . fr. "50 Variété toute distincte de ce qui était connu. De la tige centrale naissent, depuis la base, des branches latérales disposées régulièrement et allant en diminuant vers le sommet. Chaque branche se termine par un thyrse de fleurs bien doubles.

h. Violet foncé.

e. Lilas.

f. Rose.

b. Bleu d'azur.

c. Chamois.

#### POIS DE SENTEUR.

#### Sweet Peas (Wohlriechende Wicken).

Pois de Senteur (Lathurus odoratus).

103. 104.	Collection de 8 varié. Variétés en mélange		la collection. fr. 1 25 25 grammes. , , 40
		VARIÉTÉS.	95. Varieties en melang
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu strié blanc.</li> <li>c. — foncé.</li> </ul>	d. Acajou. e. — panaché. f. Rouge vif.	g. Rouge et blanc. h. Strié blanc.
		and the state of the same	
	DOLLDDIED	A OD ANDES	DI DUDG

#### POURPIER A GRANDES FLEURS.

#### Purslain (Portulak).

	c.Pourpier à grandes fleurs (Portulaca grandiflora).
105.	Collection de 7 variétés (7 paquets) la collection. fr. 1 50
106.	Variétés en mélange le paquet , , 30
107.	
	VARIÉTÉS.
	<ul> <li>a. Grandiflora.</li> <li>b. Alba.</li> <li>c. Aureo-striata</li> <li>d. Caryophylloides.</li> <li>e. Rosea.</li> <li>f. Thellussoni.</li> <li>g. Thorburni.</li> </ul>
	Pourpier à grandes fleurs doubles (Portulaca grandiflora fl. pl.).
108.	Collection de 7 variétés (7 paquets) la collection. fr. 5 ,
109.	Variétés en mélange le paquet " 1 ,
	VARIÉTÉS.

a. Alba plena.	e. Rosea plena.
b. Aureo-striata plena.	f. — pallida plena.
c. Caryophylloides.	g. Thellussoni plena.
d. Lutea Isabella plena.	Second 1 siems

# REINES-MARGUERITES A FLEURS DOUBLES.

#### China Asters (Astern).

Reines-Marguerites pyramidales Truffaut vraies (Callistephushortensis pæoniæflorus) (FLORE).

110. Collection de 20 variétés (20 paquets). . la collection. fr. 7 n

111. — 10 — (10 — ) . — . n 4 n 112. Variétés en mélange. . . . . . le paquet . n 1 n

La FLORE (VII, 133) en présente des échantillons; une grande planche double y est consacrée. Le même ouvrage contient aussi de nombreux articles sur les Reines-Marguerites, dans les XIIe, XIIIe, XIVe et XVe volumes (consulter la table du XVe volume).

	XIIIe, XIVe et XVe volumes (consulter la VARIÉTÉS.	a table du XVe v	olume)
	a. Ardoise. b. Blanc. c. — de neige. d. Bleu clair. e. — — liseré. f. — foncé. g. Carmin.  h. Carmin et blanc. i. Chair. j. Cramoisi. k. — et blanc. l. Indigo. m. Lilas. n. Rose.	o. Rose vif. p. — liseré blan q. Rouge foncé r. — brun et b s. Violet clair. t. — foncé.	nc.
	Reines-Marguerites pyramidales courons Collection de 6 variétés (6 paquets) Variétés en mélange.  Toutes ces variétés sont à fleurs bla ment bordées de:  a. Bleu. — b. Cramoisi. — c. Pourpre. — f. Violet.	la collection. fr. le paquet 25 grammes unches, mais di	1 25 " 40 3 " fférem-
117.	Reines-Marguerites pyramidales courons Collection de 4 variétés (4 paquets)		
	Variétés en mélange	le paquet " 25 grammes. "	50 3 50
	VARIÉTÉS.		
	Fleurs blanches bordées de		
	a. Bleu. — $b.$ Carmin. — $c.$ Rose. —	d. Violet.	
		autées). a collection. fr. e paquet "	1 50 , 40
	jaune. e. Lilas.	h. Rose foncé. i. Violet. j. — et blanc.	
122. 123. 124.	Reines-Marguerites pompons imbriquées Race excellente pour bouquets et pour co Collection de 10 variétés (10 paquets)	ulture en pots.	
	a. Blanc. e. Cramoisi.	i. Rouge	sang.

h. Rose.

f. Lilas foncé.

g. Mauve et blanc.

j. Violet

blanc.

et

d. Carmin.

c. - de ciel.

b. Bleu clair et blanc.

#### Reines-Marguerites naines Chrysanthèmes.

Race naine, tardive, très-trapue, très-ramifiée et à très-grandes fleurs. Chaque plante simule un bouquet tout fait d'une symétrie parfaite. Elle convient aussi extrêmement bien pour la culture en pots; les branches inférieures retombent et cachent complètement le vase.

	tement to tase.		
125.	Collection de 10 variétés (10 paquets) la co	ollection. fr.	2 "
126.	Variétés en mélange le pa	iquet "	,, 60
197	and is first - of plants.	0 0 000 000 00	1

#### VARIÉTÉS.

a. Blanc.	! e. Ecarlate et blanc.   i. Rouge cuivre.
b. Bleu clair et blanc.	
c. Carmin.	g. Rose.
d Cramaisi	h of blanc

#### Reines-Marguerites naines (de Boltze).

Race hâtive, à fleurs d'Anémones, finement imbriquées, disposées en bouquet pyramidal. — A cultiver en pots et en bordures.

128.	Collection de 8 variétés (8 paquets)			la	collection.	fr.	1 50
129.	Variétés en mélange	H.	TO R	le	paquet	"	, 50
130.	aqueta) la carrectionc.		135	25	grammes.	"	5 "

#### VARIÉTÉS.

a. Blanc à cœurrouge.	d. Cramoisi.	g. Rouge sang.
b. — violet.	e. — et blanc.	h. Violet et blanc.
c. Carmin et blanc.	f. Rose et blanc.	Telephone of the second

#### Reines-Marguerites Victoria.

Belle race, port ferme, hauteur moyenne. Les fleurs, trèsgrandes, bien doubles et toutes de beaux coloris, sont portées sur des pédoncules solides.

	sur des pedoneures						
131.	Collection de 8 variétés	(8 paquets).		la collection.	fr.	2	27
132.	Variétés en mélange	WARRELES.		le paquet	27	22	60
133.	A. Bose fonce	Malameria A	• 11	25 grammes.	77	6	27

#### VARIÉTÉS.

a. Blanc.	d. Cramoisi.	g. Rose carminé.
b. Bleu clair.	e. Fleur de pêcher.	h. Rouge.
c. — indien.	f. Hortensia.	de atmalianza contr

# ROSES-TRÉMIÈRES DOUBLES.

#### Hollyhocks (Wintermalven).

	HERIOACH THOURS (77 VINCO MARCON).	
	Roses-Trémières anglaises, surchoix de variétés de Chate (Althea rosea flore pleno).	eı
134		,
		,
136.		
100.		7,
	VARIÉTÉS.	
	$\alpha$ . Blanc jaunâtre. $ g $ . Lilas.	
	b. Chamois. h. Pourpre.	
	c foncé. i. Rose.	
	d. Cramoisi brillant. $j$ . — cerise.	
	e. Jaune soufre. k. — pâle.	
	f. Fleur de pommier.  l. Saumon.	
	Roses-Trémières, variétés écossaises (Althæa rosea flore plend	))
137.	Collection de 12 variétés (12 paquets) la collection. fr. 3	
	Variétés en mélange le paquet " "	
139.	— —	9
	VARIÉTÉS.	
	a. Blanc à fond violet. $g$ . Jaune pâle.	
	b. — jaunâtre. h. Lilas rougeâtre.	
	c. Chair. i. Pourpre foncé.	
	d. Chamois. $j$ . Rose.	
	e. Ecarlate. k. — foncé.	
	f. Jaune.   l. Rouge sang.	
	We rately on audience	
	SCABIEUSES.	
	Scabious (Scabiosen).	
	A TOTAL AND A	
	+Scabieuses élevées (Scabiosa atropurpurea major).	
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr 1	
141.	Variétés en mélange le paquet	20
	VARIÉTÉS.	
	a. Blanc.   d. Lilas.   g. Rouge brique.	
	b. Cerise et blanc. e. Pourpre foncé. h. — cuivre.	
	c. Chair. f. — noir et blanc.	
	+Scabieuses naines (Scabiosa atropurpurea nana).	
142.	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection fr. 1	2
	Variétés en mélange le paquet . " "	
	underental urasses (Ziergriser).	
	VARIÉTÉS.	

c. Pourpre.

foncé.

a. Blanc.

b. Carmin.

e. Rose.

f. Rouge brique.

16

144. Collection de 6 variétés (6 paquets). . . la collection. fr. 1 50
145. Variétés en mélange. . . . . le paquet. . , , 30
Le XII<sup>e</sup> volume de la FLORE page 41 contient un échantillen

Le XII<sup>c</sup> volume de la Flore, page 41, contient un échantillon de ces charmantes Scabieuses à fleurs pleines.

#### VARIÉTÉS.

 $\alpha$ . Blanc.c. Pourpre.e. Rose.b. Carmin.d. — foncé.f. Rouge brique.

## SENEÇONS NAINS DOUBLES.

#### Jacobæa (Senecio).

#### VARIÉTÉS.

a Blanc.
b. Cramoisi.

c. Gris ardoisé.
d. Pourpre.

e. Rose.
f. Violet.

#### ZINNIA A FLEURS DOUBLES.

#### VARIÉTÉS.

a. Blanc.
b. Carmin.
c. Écarlate.

d. Jaune soufre.
e. — d'or.
f. Ponceau.

g. Violet foncé.
f. Ponceau.

151. c.Zinnia à fleurs doubles vermillon éclatant, le paquet. fr. , 50 Variété bien double et se reproduisant exactement. Son coloris rouge feu brillant la rend précieuse pour les massifs unicolores de grand effet.

#### GRAMINÉES ORNEMENTALES.

#### Ornamental Grasses (Ziergräser).

Les épis légers et gracieux de la plupart de ces espèces se conservent indéfiniment et peuvent être teints en toutes sortes de couleurs;

ils forment les plus légers bouquets, les plus belles garnitures de vases de salons.

THE PLEINE TERRE	
152. 12 ESPÈCES A MON CHOIX (12 pa	aquets) . la collection. fr. 2 "
Fr. C. 153. Agrostis argentea . " 25 154. — nebulosa . " 30 Extrêmement fine; son ensemble simule une sorte de brouillard. 155. — plumosa . " 20 156. — Steveni " 25 157. — versicolor . " 25 158. Aira pulchella . " 30 Espèce légère et gracieuse, très-recher- chée par les bouquetières.	pierreuse, naturellement perforée, servent à faire des chapelets.  Fr. C. 176. Erianthus Ravennæ. "20 177. — strictus "40 178. Festuca amethystina. "25 179. — elegans "25 180. — pectinella "30 181. — viridis (vivace) . "20 182. Gynerium argenteum (Fl.) Herbe des Pampas "50
159. Andropogon bombyci-	Herbe des Pampas à large touffe et à nom- breux et longs panaches soyeux argentés ou
nus       .       , 25         Très-jolie espèce pour culture en appartement, comme garniture de corbeilles et de jardinières.       .       , 20         160.       — giganteus       .       , 20         161.       — strictus       .       , 40         162.       Beckmannia erucæformis       .       , 25         163.       Briza compacta       .       , 30         164.       — maxima       .       , 20         165.       — minima       .       , 25         166.       Bromus brizæformis       , 30         Une des plus belles Graminées pour bou-	lear et longs panaches soyeux argentes ou cuivrés.  183. — pendulum
quets secs en épis naturels.  167. — macrostachys , 30 168. — virens , 25 169. Chloris myriostachys . , 25 Espèce remarquable, à longs épis disposés en faisceaux en forme de goupillon.  170. — spathacea , 30 171. — truncata(fasciculata), 20	soies couleur rubis éclatant.  191. Stipa elegantissima. "40 192. — pennata (vivace). "30 193. Uniola latifolia (vivace) "20 194. Zea Caragua "25 Plante gigantesque, très-ornementale groupée dans les pelouses.  195. — Mais fol. vittatis,
172. Chloropsis Blanchardiana	à feuilles rubanées. "25 (FLORE, XVI, 121).  196. — gracillima "30 Miniature du Maïs ordinaire. La plante ne s'élève qu'à 60 centimètres, et le grain, qui ne màrit pas dans le nord, est très-petit. On en forme de jolis groupes.

174. — exaltata . . 175. — Lachryma. . . Les graines de Coïx, entourées d'une écaille

#### PLANTES ANNUELLES DE PLEINE TERRE.

Flower Seeds, Annuals. — Sommerblumen.

#### AVIS IMPORTANT.

Le printemps est l'époque principale pour semer les plantes annuelles, mais on peut en faire des semis successifs jusqu'en juin, pour jouir plus longtemps des espèces hâtives. Le semis d'automne (en août-septembre) produit des touffes vigoureuses dont la floraison est bien plus riche et précède celle des toujours si rares fleurs printanières.

#### Abréviations.

- b. Précède les noms des plantes annuelles naines les plus propres à être semées ou plantées en bordures.
- c. Signifie que la plante réussit mieux étant semée sous châssis en février-mars, pour n'être confiée à la pleine terre qu'en mai.
- g. Désigne les plantes grimpantes.

211. +c.

212, +c.

- - nanum

-- - album

+ Indique les plantes qui peuvent être semées en automne et hivernées en place sous litière, ou repiquées au pied d'un abri.

beau pourpre recouvrant tout à fait le feuil-

lage qui disparaît sous elle. Ses touffes n'en-

+c. Indique le semis d'automne avec hivernage sous châssis froid.

160. — myuroides , , n (C	
Fr. C.	Fr. C.
197. c.Abronia arenaria . " 30	213 Agrostemma Cœli-
198. c. — umbellata(Flore) , 25	rosa " 10
199. c.Acroclinium(Immortelle)	214. + alba , 20
roseum (FLORE). "25	215. + hybrida . " 25
200 25 grammes 1 25	216 25 grammes 1 50
201. c. — — fl. albo , 25	Mélange de belles variétés à fleurs blanches,
202 25 grammes 1 50	roses, carmin vif, etc., etc.
203.+g.Adlumia cirrosa . " 25	217. + nana , 20
Plante bisannuelle grimpante, très-légère	218 25 grammes 1 75
de feuillage. A semer en août.	219. +Alonsoa Warscewiczi., 30
204. +b.Adonis æstivalis . " 20	220. +Alyssum maritimum
On en fait de belles potées en en piquant les tiges florales coupées dans du sable humide.	(Corbeille d'argent). , 25
	221. Amarantoïde, voir
205. + Cupaniana . , 25	Gomphrena.
203 25 grammes 1 25  Jolie plante à large corolle rouge sang:	222. c. Amarantus atropur-
fleurit au premier printemps.	pureus "
207. + — autumnalis	La 2e triple livraison du XIXe volume de
flammula , 30	la Flore contiendra la figure de cette nou-
208 25 grammes 1 50	veauté annoncée avec fracas, avec un portrait tellement mirobolant que nous n'avons pas
209. +c.Ageratum cæru-	hésité à la faire dessiner et à la faire peindre
leum , 20	pour la présenter à nos lecteurs comme étant une « superbe plante annuelle, très-
210. +c album . , 20	branchue, atteignant à peine un mètre de
211. +c nanum . 25	hauteur, à longues grappes de fleurs du plus

,, 25

,, 30

GRAINES DE PLANTES ANN	UELLES DE PLEINE TERRE. 19
vergent pas au-delà de 60 centimètres de	Fr. C.
diamètre. »	ARROCHE, voir Atriplex.
Nous dirons aujourd'hui qu'elle équi- vaut à peine à notre vieille Queue de renard,	246. c. Arctotis acaulis spe-
et le donnons gratis à qui veut l'accueillir.	ciosa (Flore) " 40
Fr. C.	247. bc. Asperula azurea
223. c.Amarantus bicolor. "30	setosa , 25
224. c. — albiensis . " 40	Jolie plante naine fleurissant tout l'été;
225. c. — ruber , 30	abondantes ombelles de fleurs bleu d'azur.
Feuillage pourpre, à grande macule carmin	248. Atriplex hortensis au-
au centre de chaque feuille.	rea (Arroche jaune) , 20
226. c. — caudatus (Queue	249. — rubra (-rouge). " 15
de renard) . n 10	250. — viridis latifolia
227. c. — melancholicus	(- geante) , 20
ruber , 30	Nouvelle variété plus ample dans toutes ses
A feuille rouge sang; excellent pour	parties qui sont d'un vert franc ; contraste
groupes et pour bordure de massifs.	bien avec les variétés jaune et rouge plantées
228. c. — versicolor . " 40	en massifs.  BARBEAU, voir Centaurea.
229. c. — salicifolius , 50	BALSAMINE, voir page 2.
Le 1er fascicule du XIXe vol. de la Flore	Belle-De-Jour, voir
a présenté, à la page 3, cette nouveauté comme étant de pleine terre, tandis qu'il lui	
faut une bonne serre chaude pour montrer,	page 3.
vers la fin de la saison, ses qualités qu'elle développe bien lentement.	BELLE-DE-NUIT, voir
230. c. — speciosus , 20	pages 3 et 4.
231. c. — tricolor 30	251. Beta Cicla A côtes
Feuillage nuancé de vert, de rouge et de	BLANCHES. " 25
jaune.	252. ———— ÉCARLATES , 25
232. c. — giganteus . " 40	253. ———— JAUNES . " 25
Intéressante variété nouvelle, plus robuste,	254. ————————————————————————————————————
plus grande, dans tontes ses parties, que l'es- pèce. Elle atteint jusqu'à 1 <sup>m</sup> 50 de hauteur.	Plantes ornementales dont les pétioles et les nervures principales prennent un grand
233. c. — viridis " 10	développement et sont nettement colorés en
234. +Ammobium alatum. "20	blanc pur, jaune, rouge ou pourpre. Les feuilles détachées servent à garnir des vases,
235. Anagallis grandiflora	des corbeilles de table, etc.
cærulea " 20	255. Blitum capitatum , 20
236. — — carnea , 20	C'est la Blète à fruits rouges de la forme
237. — sanguinea 30	et de la couleur d'une fraise des bois.
238. +c.Antirrhinum majus.	Bluet, voir Centaurea.
voir Muflier, pages	BOUQUET PARFAIT, voir
9 et 10.	Dianthus barbatus, page 22.
239. Aphanostephus ramo-	256. c. Brachycome iberidi-
sissimus " 30	folia
	Feuillage très-fin, fleurs bleues et blanches de la forme de celles des Cinéraires hybrides.
Forme un tapis couvert de fleurs à cœur jaune et à rayons bleu violet.	No. of the second of the secon
240. Argemone grandiflora , 25	257. Brassica Botrytis cy-
241. — Hunnemanni " 20	mosa , 75 Chou-Brocoli d'ornement; mélange d'ane
242. — mexicana " 10	douzaine de variétés extrêmement curieuses,
243. c.Artemisia annua . " 25	riches de formes et de panachures.
Grande plante pyramidale, à feuillage léger.	258. — oleracea variegata
A isoler ou à grouper par 3-5 pieds réunis.	(Choux d'ornement). " 25
244. c. — gracilis , 30	Cl - le fentaigie monte brune pongoe

, 30

, 25

Choux de fantaisie verts, bruns, rouges, panachés; feuillage frisé, frangé, déchiqueté

244. c. — gracilis. .

245. c. — judaica.

20 PRIX-COURANT DE LO	UIS VAN HOUTTE (1013).
dans toutes les formes. Plantes très-ornemen-	Fr. C.
tales. Fr. C.	288. +b.Campanula Specu-
259. c. Browallia Czerwia-	lum grandiflora. "25
kowski 40	289 25 grammes. 1 "
260. c. — elata " 25	290. + - stricta , 25
261. c. — alba , 30	291. Cannabis gigantea . " 10
262. +Cacalia sonchifolia	Plante à mettre par touffes de 3 ou 5
coccinea . " 25	comme ornement de pelouses.
263. + lutea » 20	CAPUCINE, voir pages
264. +Calandrinia grandi-	4 et 5.
flora 20	292. g.Cardiospermum Hali-
265. + - speciosa , 25	cacabum (Pois de cœur) , 25
266 25 grammes 1 "	293. +Carduus Marianus. "10 294. b.Cenia turbinata. "20
267. + alba 20	Complete a Principle of the Complete of the Co
268 25 grammes 1 25	295. b. — — alba " 25 296. <b>+Centaurea</b> ameri-
269. + Burridgei . " 20	cana (FLORE). " 30
270 25 grammes 1 "	297. + — Cyanus
271.+Calendula officinalis	C'est le Bluet des blés en variétés striées de
plenissima ocu-	toutes couleurs.
lata " 25	298. + - depressa , 25
272 25 grammes . , 75	299. + rosea , 20
273. + — Le Proust . , 30	300. Centranthus macrosi-
274 25 grammes. 1 25	phon nanus. , 20
Fleurs très-doubles nankin rosé, pétales bordés d'une ligne brune. En fleurs depuis juin	301. + albus . 1 "
jusqu'aux gelées.	302. + carneus. 1 "
275. + prolifera fl. pl.	CHANVRE, voir Cannabis.
(Souci Mère de famille). , 20	CHARDON, voir Carduus.
Variété produisant autour des capitules principaux un grand nombre d'autres petits	303. +b. Cheiranthus mari-
capitules secondaires.	timus (Julienne de
276. + — Pongei fl. pl , 25	Mahon) 20
277	304 25 grammes. , 75 305. +b. — — compactus. , 30
Fleurs blanches doubles; très-florifère.	
Calliopsis, voir Coreopsis.	306 25 grammes. 1 75
278.c.Callirrhoë verticillata , 30	Nouvelle variété de la Julienne de Mahon rouge, si aimée. Se distingue par son port
Malvacée rampante fleurissant jusqu'aux gelées; fleurs carmin à œil blanc.	nain et compacte, et par sa riche floraison.
gelées; fleurs carmin à œil blanc.	307. +b. — — mutabilis , 30
279. + Campanula attica. "25	308. +b  fl. albo . , 20
280. + fl. albo , 30	309 25 grammes. 1 n
281. + - Medium , 25	310. +b com-
282. + fl. pleno , 30	pacto , 30 311 25 grammes 1 50
283. + albo 30 284 + pleno 40	311 25 grammes 1 50
284. + pleno . " 40 285. + lilacino pl. " 30	312. Chenopodium altissi-
286. + roseo	mum 20
280. + pl " 30	Plante ornementale par son port pyramidal. Elle atteint de grandes dimensions.
Les Campanula Medium, ou à carillon, sont	A SHIRLD TO A THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL ASS.
de belles plantes bisannuelles à grandes et	CHOUX D'ORNEMENT,

de belles plantes bisannuelles à grandes et

nombreuses fleurs.

CHOUX D'ORNEMENT, voir Brassica.

CHAINES DE PLANTES ANN	UELLES DE PLEINE TERRE. 21
Fr. C.	Fr. C.
313. +cb. Chrysanthemum	342. +b. Collinsia verna . , 30
	343. +b. — violacea , 50
acaule " 30	
Petite plante rampante formant tapis; lon- gue succession de fleurs jaune d'or.	The same of the second
314. — carinatum hybri-	Convolvulus tricolor,
	voir Belle-de-jour, page 3.
dum	345. cg.— aureus superbus " 40
315. — — Dunnetti fl. pl. "25	Espèce grimpante à belles fleurs jaune d'or.
Fleurs blanches doubles. Précieux pour formation de grands massifs.	346. c. — Cupanianus , 30
010	347. c. — mauritanicus (FL)., 30
316. — — — luteo pl. "30 Pendant de la variété précédente, mais à	Petit feuillage formant des tapis garnis de
fleurs doubles jaune d'or.	milliers de petites corolles bleu foncé. Excel-
317. +Clarkia pulchella	lent pour vases suspendus.
nana fl. albo , 30	Coquelicots, voir
Bonne variété de l'ancienne espèce haute	Papaver.
et élancée; celle-ci est naine et touffue.	Coquelourde, voir
318. + — fl. pl , 25	Agrostemma.
319. + integripetala. , 25	COQUERET, voir Phy-
320. + alba . , 25	salis.
	CORBEILLE D'ARGENT,
	voir Alyssum.
322. + marginata . , 25	348. + Coreopsis cardami-
Fleurs carmin bordé blanc.	nifolia hybrida nana. 1 "
323. + fl. pl , 30	349. + nana marmorata , 25
Le plus beau des Clarkia à fleurs doubles	CORNARET, voir Mar-
pomponéiformes marginées de blanc; donne une partie de pieds à fleurs simples.	tynia.
324. + pulcherrima , 25	
325 25 grammes. 1 25	CORNE D'ABONDANCE,
Très-bonne variété cramoisi brillant.	voir Fedia.
326. c.Cleome speciosa . , 25	350. Cosmanthus fimbriatus , 25
Plante arborescente pour groupes.	351. Cosmidium Burridgia-
	num " 20
327. cg.Cobæa scandens . " 50	COURGES D'ORNEMENT,
Belle plante grimpante à très-grandes fleurs	voir FLORE, XII,
en cloche, propre à garnir des treillis, colon- nettes et balcons, et à former des guirlandes.	page 113 et page 5
328. +b.Collinsia bartsiæ-	de ce Catalogue.
0.1:	
329	Crêtes-de-coq, voir
330. +b. — bicolor can-	p. 6.
1: 1:	352. $+c$ . Caphea miniata . " 40
didissima . " 25	353. +c. — purpurea nana,
331 25 grammes 1 , 332. +b. — carnea . , 30	mélange n 30
332. $+b$ . —— carnea . " 30	354 25 grammes. 4 "
333 25 grammes. 1 25	355. +c silenoides , 25
$334. \pm h$ — grandiflora $= 30$	356. +c. — Zimapani , 30
335 25 grammes. 1 , 336. +b. — heterophylla , 25	Très-bonnes espèces pour faire rang dans les
336. +b. — heterophylla , 25	corbeilles composées de plusieurs espèces
337 25 grammes. 1 "	de plantes disposées par zones. Port rigide, longue et constante floraison.
338. +b. — multicolor . , 25	
Live a standard strong action of the	357. c.Datura fastuosa alba
339 25 grammes. " 75	fl. pl
340. +b. — marmorata , 30	358. c. — Huberiana,
341 25 grammes. 1 "	melange 30

pa

do

Fr. C.	Fr. C.
359. c.Datura fastuosa vio-	378. +c.Dianthus sinensis
lacea fl. pl. , 25	Heddewigi fl. albo
360. c. — humilis fl. pl. (FL.). , 30	pleno , 40
Grandes fleurs doubles de couleur nankin,	379. +c. — imperialis
très-odorantes,	fl. pl , 30
361. c. — meteloides	Eillets de Chine nains, à larges feuilles
(D. Wrighti) (FL.). " 30	vert franc, très-riches de coloris; fleurs dis- posées en bouquets s'élevant bien au-dessus
Espèce à grandes fleurs blanc pur bordé pensée, à parfum délicieux.	du feuillage. Fleurissent jusqu'aux gelées.
362. +b. Delphinium car-	380. +c. — laciniatus
diopetalum " 15	(FL.) , 40
Fleurs automnales en épis d'un bleu très-	381 25 grammes 2 25
riche.	382. +c. — — fl. pl " 50
363. + — nudicaule 1 »	383. +c. — nanus cu-
A paru dans le premier fascicule du	preatus , 40  Jolie miniature en touffe compacte, n'excé-
XIXe volume de la Flore, page 29. Ses fleurs, dans la nuance de celles du Delphinium	dant pas 10 centimètres. Coloris étrange, se
cardinale, varient et vont de l'écarlate clair au cramoisi. Il est décidément bien vivace!	reproduisant bien.
364. + — Requieni , 25	384. +c. — pictus fl. pl. , 25 Variétés à fleurs striées, pointillées, mar-
365. +Dianthus atropurp. "20	ginées, etc.
366. + - barbatus , 25	385. c.Didiscus cæruleus . " 25
367 25 grammes 1 n	Ombelles bleu tendre, très-jolies.
Bouquet parfait, mélange de superbes va-	386. +Dracocephalum mol-
riétés.	davicum " 20
368. + flore pleno . , 30 Variétés à fleurs bien doubles cramoisi	387 25 grammes , 75 388. + — — fl. albo , 20
velouté, formant des bouquets pomponéi-	388. + fl. albo , 20 ENOTHÈRE, voir <i>Eno</i> -
ormes.	thera.
369. + - fl. albo pleno n 50  Bouquet parfait à fleurs doubles d'un blanc	389. Erodium gruinum . "50
parfaitement pur.	L'aigrette cornue de la graine de l'Erodium
370. + nigricans . , 30	gruinum possède, au plus haut degré, des propriétés hygrométriques.
Variété à fleurs rouge sang velouté.	Nous joignons à chaque paquet de graines
371. + semperflorens, 30	d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec
La floraison de cette variété recommence près chaque suppression des tiges défleuries.	cette graine, de curieux petits hygromètres.
— Caryophyllus, voir	390. Eschscholtzia califor-
Eillets.	nica 20
372. +c. — Gardnerianus , 30	391 25 grammes 1 "
373. $+c$ . — sinensis fl. pl.	392. — — fl. albo , 20 393. — — rosea , 25
(FL.). (ŒILLETS	CO.
DE CHINE) , 40	394. b. — tenuifolia , 25 395 25 grammes 1 25
Mélange de variétés de toutes nuances.	396. b.Eucharidium gran-
374. +c diadematus	diflorum , 25
fl. pl " 60	397. b. — — album , 25
375 25 grammes 10 "	398. b. — — carneum . , 25
Jolies variétés touffues, à grandes fleurs publes mimant des OEillets flamands.	399. c. Euphorbia variegata " 30
376. +c. — Heddewigi , 40	Espèce très-ornementale, à feuilles marbrées
377 25 grammes 3 "	de blanc, à bractées presque entièrement blanches.

Fr. C.	fleurs d'une ténuité extrême, sont indispen-
400. Fedia Cornucopiæ	sables dans les bouquets.
(Corne d'abondance). " 25	
401. +c.Gaillardia Drum-	HARICOT D'ESPAGNE, voir Phaseolus.
mondi nana " 30	428. c. Helianthus argo-
Plante naine, à floraison tardive et abon- dante. Fleurs écarlates, limbe jaune d'or.	
402. Gaura Lindheimeriana , 20	phyllus striati-
403. +Gilia achilleæfolia . , 25	florus fl. pl " 30 Grande plante à feuillage argenté, à fleurs
404 25 grammes . , 75	doubles, globuleuses, jaune d'or.
405. + rosea , 25	429. c. — californicus in-
406 25 grammes . , 80	signis fl. pl. (FL). " EO
407. + — laciniata , 25	Soleil demi-nain à fleurs très-grandes, très-
408. + — liniflora , 30	doubles, jaune à centre vert.  430. c. — grandiflorus ple-
409. + — minima cærulea "30	nissimus " 30
410 25 grammes , 80	Variété élevée; fleurs de grandeur double
GIROFLÉES, voir pages 6 à 9.	des Soleils ordinaires, bien pleines, de forme globuleuse.
GLACIALE, voir Mesem-	431. c. — macrophyllus gi-
bryanthemum.	ganteus , 25
411. Gnaphalium foetidum , 20	Espèce à tige forte, très-haute, sans ramifi- cations et garnie de feuilles très-larges.
412. + Godetia Lindleyana	
Tom Thumb , 30	432. + Helichrysum (Im-
413. + - rosea alba , 30	mortelle)minimum
Variété naine très-recommandable.	luteum 20 433. + roseum 25
414. + - rubicunda splen-	434. + — monstrosum na-
dens , 25	
415. + - var. "The Bride " 30	4 1 00
Variété à fleurs rosées, à centre rouge vif.	1. pl , 20 435. + atrosangui-
416. + - Schamini , 20	neum , 30
417. + - Whitneyi , 25	436. + luteum fl. pl. , 25
Gomphrena (Amaran-	437. + — — procumbens
toïde, Immortelle).	roseum fl. pl "30
418. c. — aurantiaca su-	Plante naine rampant dans tous les sens,
perba	extrêmement florifère.
419. c. — globosa alba . , 25	438 melange. , 25
420. c. — — carnea , 25	439 25 grammes. 1 50
421. c. — rubra , 25	440. +c. Humea elegans . " 50
422. c. — variegata . , 25	441.+c. — purpurea . 1 n
Gueules de Lion, voir	Plante très-aromatique; grands plumets cuivrés se conservant à l'instar des épis de
Antirrhinum, pages 9 et 10.	Graminées.
423. Gypsophila elegans . " 15	442. +b.Iberis (Thlaspi)
424. b. — muralis , 25	amara " 20
425 25 grammes 1 "	443 25 grammes. n 75
A fleurs roses.	444. +b. — pectinata " 10
426. — viscosa	445 25 grammes. , 60
427 25 grammes 1 "	446. +b. — umbellata carnea, 25
Les Gypsophiles, aux milliers de petites	447 25 grammes. 1 n

24 PRIX-COURANT DE LO	UIS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C.	Fr. C.
448. +b. Iberis umbellata	472. b. Kaulfussia amelloides , 20
formosa " 25	473. b. — - rosea 30
449 25 grammes . , 80	474. g. Lathyrus Napoleonis
450. +b nana . "30	(tingitanus) , , 25
451 25 grammes . 1 n	475. b. Leptosiphon aureus
IMMORTELLES, voir Acro-	(FLORE)
clinium, Celosia, Gom-	476. b. — hybridus, melangen 30
phrena, Helichrysum,	Jolies variétés de nuances très-différentes,
Rhodanthe, Xeranthe-	brun acajou, rose lilacé, orange, etc.
mum, etc.	477. b. — roseus 1 "
452. c.Impatiens Roylei(glan-	L'une des introductions les plus jolies du moment. Ses fleurs, d'un rose très-tendre,
duligera) , 30	plus grandes que celles du L. aureus, sont
Balsamine en arbre, très-ramifiée, haute	disposées en corymbes et se succèdent pen-
de 2 mètres. A planter dans les pelouses ou sur le bord des pièces d'eau.	dant des semaines. 478. Linum grandiflorum
453. bc. Ionopsidium acaule	(FLORE) 50
(FLORE) , 30	479
Charmant petit Cresson nain à fleurs lilas;	C'est le Lin à grandes fleurs rouge brillant,
fleurit en pot l'hiver, et l'été en pleine terre,	ornement indispensable de tous les jardins.
à l'ombre.	480.+cg.Loasa lateritia
Ipomæa(Convolvulus)	(Caiophora) " 25
454. cg. — coccinea , 25	Curieuse plante grimpante bisannuelle, à
455. cg. — — lutea . " 20	nombreuses fleurs rouge de Saturne.
456. cg. + hederacea	481. — tricolor , 20
grandiflora. "20	482.+c.Lobelia erinoides . " 25
457. cg. — — alba " 25	483.+c. — — compacta
458. cg. — — lilacina, 25	alba " 30
459. cg. — limbata(Flore), 30	484.+c. — — CRYSTAL PA-
460. cg. — Michauxi . , , 20	LACE, bleu
461. cg. — Quamoclit , 25 462. cg. — alba , 25	tres-fonce. , 40
462. cg. — alba , 25 463. cg. — rosea . , 25	485.+c compactal "
(Pour les autres espèces,	486.+c gracilis.  , 25
voir page 3, et aux	487.+c alba , 30
PLANTES DE SERRES).	488.+c bicolor. , 25
464.+c.Ipomopsis elegans. , 20	489.+c rosea . " 30
	490.+c. — Lindleyana,
465.+c. — aurora , 20 466.+c. — citrina . , 20	rose vif . n 25
467.+c. — cupreata . , 20	491 25 grammes 2 n
468.+c — nana rosea. , 30	492.+c. — marmorata , 30
469.+c. — superba . " 30	493 25 grammes 2 n
Très-belles plantes bisannuelles; hiverner	N. B. Les Lobelia erinoides forment tous de charmantes bordures et sont indispensables,
en orangerie.	comme fond et comme bordure, dans l'amé-
470.+c.Isotoma axillaris . , 30	nagement des massifs de fleurs et des par- terres.
471.+c. — petræa , 40	494.+c. — heterophylla. , 25
Joli port; nous nous rappelons que nous	495.+c. — alba n 40
cultivions autrefeis, il y a plus d'un quart de siècle, ce très-joli Lobelia comme une char-	496. c. — pieta 25
mante plante d'orangerie, aux fleurs assez	Feuilles vertes à revers pourpre, fleurs bleu
grandes, d'un bleu clair.	d'azur. Cette espèce est encore peu répandue.

Fr. C.	Fr. C.
497. Lupinus albo-cocci-	518. c.Mesembryanthemum
neus " 25	crystallinum (Gla-
Épis de fleurs moitié rouge, moitié blanc	ciale) , 20
498. — Dunnetti atro-	519. c. — pomeridianum . " 25
violaceus , 25	520. c. — tricolor , 25
Longs épis variés de violet, de blanc et de	521. c. — fl. albo , 30
jaune.	522. +c. Mimulus cardinalis , 30
499. — superbus , 25	523. +c. — cupreus , 40
500. — hybridus cocci-	Touffe de petites feuilles, converte de fleurs
neus	rouge cinabre d'un effet charmant, surtout en pots; placer à mi-ombre.
Fleurs disposées en grappes serrées rouge cramoisi, d'un blanc pur à l'extrémité.	524. +c. — — duplex . , 75
501. — luteus , 10	Nouvelle variété très-belle et bien fixée.
Lupin jaune odorant.	525. +c. — multima-
502. — Menziesi (sulphu-	culatus (tigridioides)
reus) " 25	(FL.) , 40
503. — mutabilis , 25	Mélange de variétés à grandes corolles ar-
Espèce très-élevée, à fleurs variant con-	tistement tigrées et bariolées Consultez la planche du XV° volume de la Flore, page 111.
stamment de coloris suivant le degré d'épa- nouissement, d'où le nom vulgaire de Lupin	526. +c duplex. 1 "
changeant.	Variétés ornementales et très-curieuses.
504. — — Cruikshanksi. "20	Chaque fleur semble composée de deux corol-
Très-bonne variété de grande taille, à fleurs	les emboftées l'une dans l'autre.
blanches odorantes, passant graduellement au pourpre.	527. + c quinquevul-
505. — nanus , 25	nerus maxi-
A fleurs bleues, grappe compacte.	mus (Fl.) . " 50 Mélange de toutes les variétés à grandes
506. — — fl. lilacino , 25	fleurs Consultez la planche du IXº volume
Variété à fleurs bleu porcelaine.	de la Flore, page 1.
507. — subramosus , 30	528. cb. — moschatus , 30 C'est la petite plante à musc qu'on voit à
Espèce automnale naine; fleurs bleu foncé à œil blanc.	toutes les fenêtres.
508. — venustus tricolor " 25	529. +c. — Rœzli "75
Variétés à épis tricolores; s'élève à deux	Découvert dans la Sierra-Nevada, ce Mimu-
pieds. Beau port compacte.	lus semble se rattacher aux M. cupreus dont les fleurs sont d'un orange écarlate, tandis
509. — Collection de 10 va-	que celles du M. Roezli sont d'un jaune très- vif, à gorge élégamment ponctuée de rouge
riétés séparées 2 "	vif
510. + Malope grandiflora. , 20	530. +c Tilingsi , 50
511. + - alba , 25	Espèce annuelle découverte dans la Sierra-
512. c. Martynia fragrans , 25	Nevada, en Californie, par le Dr Tilings; ce nouveau Mimulus s'élève à un mètre de hau-
513. c. — lutea	teur et affronte les expositions les plus chau-
514. c. — proboscidea , 25	des; ses fleurs sont d'un beau jaune d'or pur. A cultiver en groupe ou isolément.
515. +Matricaria capensis , 20	MIROIR DE VÉNUS, voir
Belle espèce naine à fleurs très-doubles, lanc pur; excellente pour bouquets.	Campanula Speculum.
516. + - eximia fl. pl , 23	MORELLE, voir Solanum.
Abondantes fleurs blanc crême, très-dou-	MUFLIERS, voir An-
les, finement tuyautées.	tirrhinum.

531. +c. Myosotis alpestris

n = 10 | 532. +c. - alba.

n 25

n 25

517. Melilotus cæruleus

(Baume du Pérou) .

20 THIA-OUGHANT DE EUC	one that mooring (roto).
Fr. C.	Fr. C.
	563. +c. Nicotiana atropur-
533. +c.Myosotis alpestris	purea grandiflora. "30
rosea , 30	Grande plante à larges feuilles ovales,
Les Ne m'oubliez pas des Alpes sont très-	fleurs cramoisi foncé à tube blanc; à isoler
recherchés.	dans les pelouses.
Belles variétés bisannuelles pour la décora- tion (d'avril à juin) des corbeilles et des pla-	564. + c glauca 30
tes-bandes; font bien aussi en pots, en serre	Tabac en arbre bisannuel; port majestueux,
froide.	pyramidal, tige forte, grandes feuilles glauques, aspect étrange.
534. + c azorica , 50	565. +c. — macrophylla gi-
Très-jolie espèce de « Souvenez-vous de	gantea n 25
moi « pour la culture en pots. Touffe com- pacte, fleurs d'un bleu très-riche pendant tout	566. Nigella damascena
l'été.	nana fl. pl , 20
535. +c alba , 50	567. +c.Nycterinia capen-
$536. +c \text{coelestina} \cdot , 60$	
537. +c. — dissitiflora . " 40	568. +c.— selaginoides " 30
Charmante espèce nouvelle dont le retentis- sement est si grand en Angleterre.	569. Obeliscaria pulcher-
	rima
538. +c. — palustris (Ne	(FLORE, XII, 63.)
m'oubliez pas). "25	ŒILLETS, voir Dianthus,
539. +b. Nemophyla cram-	page 22.
beoides . " 20	- D'INDE, voir Tagetes,
540 25 grammes , 75	page 29.
541. +b alba nigra. , 30	570. + Enothera Drum-
542 25 grammes 1 "	mondi nana " 30
543. +b. — — oculata ,, 25	Variété à grandes fleurs jaune soufre, à
544 25 grammes " 60	longues tiges trainantes, qui la rendent pro-
	pre à garnir des corbeilles, des vases, etc.
	571. + fl. albo . , 40 Belle variété à fleurs blanc de nacre.
010.	572. + - versicolor 30
	Espèce naine et gracieuse, à fleurs rose
548. +b. — insignis, bleu. "25	carminé.
549 le kilogr 5 "	573. + Omphalodes linifo-
550. $+b.$ — fl. lilacino . " 30	lium (Cynoglossum) , 20
551 25 grammes 1 "	574 25 grammes 1 "
552. +b. − − fl. striato . " 30	Plante à feuilles et à tiges cendrées;
553 25 grammes " 75	fleurs blanches; bonne bordure pour les mas-
554. +b. — — marginata. " 30	sifs à feuillages rouges.
555 25 grammes 1 "	575. c. Oxalis corniculata
556. +b. — — purpurea	foliis atropurpureis
rubra , 30	(FLORE, XII, 47). " 30
557 25 grammes 1 25	Imite le petit Trèfie noir et forme des tapis
558. +b. — maculata (FL.) , 20	couverts, tout l'été, de nombreuses fleurs jau- nes d'or.
	576. c. — — variegatis,
	le paquet 5 n
560. +b. — — parpurea . , 30	(FLORE, XIX, 4, 5, 6).
561 le kilogr 6 n	Dans cette variété, le feuillage, au lieu d'être
562. — Collection de	exclusivement noir, est panaché de taches.
8 variétés sépa-	plaques, etc , d'un carmin brillant. Son portrait va paraître dans le 2º fascicule du
rées2 n	XIXº volume de la Flore, 4, 5, 6.
	Comments of the second second

Fr. C.	Fr. C.
577. c. Oxalis floribunda,	593. Phalacræa Wendlandi " 30
mélange n 25	PHARBITIS, voir Ipomæa.
Variétés robustes et très-touffues, fleuris-	594. g. Phaseolus multiflo-
sant jusqu'aux premières gelées; excellentes pour culture en appartement.	rus (coccineus) . " 25
578. c. — rosea 30	Haricot d'Espagne à longues grappes de fleurs d'un rouge vermillon, bicolores, blan-
579. c. — Valdiviana , 25	ches, etc.
Fleurs jaune brillant, odorautes; beau	595. +c.Phlox Drummondi , 50
port, floraison très-durable.	596 25 grammes 3 50
580. c. Palafoxia Hooke-	Mélange récolté sur toutes les variétés existantes.
riana 30	597. +c. — atropurpurea , 40
581. c. Palava flexuosa n 25	598. +c.— — striata . "50
Petite Mauve à grandes fleurs rose à centre foncé; floraison de longue durée.	599. +c BLANC PUR , 40
PALMA-CHRISTI, voir	600. +c A ŒIL
Ricinus, page 28.	LILAS . " 40
582. + Papaver Murselli . " 30	601. + c. — BLACK WAR-
583. + - Rhœas fl. pl.	RIOR " 40
Coquelicots en	Rouge sang noir.
superbes variétés , 25	602. +c BRILLANT . n 40 Rouge feu étincelant.
PAVOTS, voir Spécialités,	603. +c. — Снамоїв
page 10.	ROSÉ . " 50
Pensées, voir page 10.	Variété nouvelle; coloris distinct.
584. c. Perilla nankinensis "50	604. +c. — Guillaume I , 60
585. c. — atropurpurea	605. +c Heinholdi . 1 "
fol. laciniatis , 60	Variété encore fort rare, nuance toute nou-
586. c. — — fol. variegatis "75	velle, vrai vermillon à la page supérieure des pétales, transparence rose en dessous. A culti-
PERSICAIRE, voir Poly-	ver avec quelque soin.
gonum.	606+ c Leopoldi . " 50
587. c. Petunia hybrida	607. +c. — Isabellina . " 75
striata 1 "	Variété curieuse, à fleurs jaunatres.
Récolté séparément et avec grand soin sur les belles variétés à grandes fleurs striées.	608. +c. — QUEEN VIC- TORIA . " 40
588. c. — hybrida var " 50	Cramoisi pur.
Mélange de toutes nuances et de bon nom-	609. +c. — Radowiczi. " 40
bre de striées, de maculées, etc.	Belle variété nouvelle; fond rose, pourpre
589. c. — Countess of	et lilas, à œil et à rayons blancs. 610. +c. Physalis Alkekengi
ELLESMERE , 40	(Cerise en chemise) n 30
Variété constante ; fleurs roses à gorge blan- che.	Plante vivace à cultiver comme annuelle.
590. c. — — kermesina	Donne, dès la première année, des fruits oran-
multiflora. , 40	ges enfermés dans une vésicule rouge en forme de lanterne chinoise. Culture en pots ou en
	hordares

Variété à petites fleurs rouge ponceau, for-

591. c. — — fl. pleno . . 2 »

592. c. — nyctaginiflora . " 30

Variété à fleurs doubles, de 1re qualité.

Fleurs d'un blanc pur, très-odorantes.

mant de beaux massifs unicolores.

611. c.Phytolacca dioica 612. c. — purpurascens Nouvelle espèce d'un grand développement ; tiges, pétioles, nervures et fleurs pourpre foncé brillant. Tous les Phytolacea sont de bonnes plantes à isoler ou à grouper dans les pelouses.

» 30

28 PRIX-COURANT DE LO	DIS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C.	Fr. C.
PIEDS-D'ALOUETTE, voir	632. c. Ricinus (Palma-Christi)
page 11.	africanus 25
613. +c. Podolepis auriculata, 30	633. c. — hyb. atrosan-
614. +c chrysantha . , 40	
615. +c. — gracilis , 20	guineus. "40
616. +c alba , 25	634. c. — borbonicus ar-
Poirée, voir Beta, p. 19.	boreus 40
Pois de senteur, voir	635. c. — rubricaulis . " 50
page 12.	636. c. — compactus , 40
617. Polygonum orientale "25	Tige très-grosse, très-ramifiée, port ramassé, forme originale.
618. — — fl. albo , 20	637. c. — elegantissimus . " 40
619. —— speciosum (pu-	638. c. — giganteus , 40
	Espèce à très-larges feuilles, d'un port
milum) " 30	remarquable; tiges glauques.
PORTULACA grandiflora,	639. c. — guyanensis , 30
voir Pourpier à grandes	640. c. — macrocarpus . , 30
fleurs, p. 12.	641. c. — macrophyllus
620. +c. Pyrethrum parthe-	atropurpureus " 40
nifolium aureum "50 C'est cettejolie miniature, plus connue sous	642. с. — тајог Велот-
le nom de Golden Featuer, ou Plume d'or,	Defougères » 40
dont on forme, en plein soleil, de fort jolies	
bordures jaune d'or. Elle fait bon effet de contraste avec toutes les autres nuances.	Plante gigantesque, port superbe, nom- breuses ramifications de haut en bas.
Quoique vivace, il vaut mieux la traiter comme	643. c. — nanus micro-
plante annuelle.	spermus " 30
QUAMOCLIT, voir Ipomæa.	644. c. — purpureus , 30
QUARANTAINES, voir Gi-	645. c. — cinerascens. " 40
roflées d'été, pages 6 à 9.	646. c. — major , 30
REINES-MARGUERITES,	647. c. — monstrosus. " 40
voir pages 12 à 15.	648. c. — pulcherrimus . , 40
621. +c. Reseda odorata. "15	648. c. — pulcherrimus . " 40 649. c. — sanguineus . " 40
622. +c grandiflora , 25	Très-belle espèce à fruits rouges.
623. $+c$ arborea " 30	650. c. — — glaucus " 40
624. + c amé	651. c. — tricolor 30
liore , 40	652. c. — spectabilis , 30
Perfectionnement du Réséda que les fleuris- tes cultivent en pots pour la floraison hiver-	653. — Collection de 15 va-
nale; cette variété est plus développée, plus	rietes separées . 3 n
robuste, dans toutes ses parties, que les deux	Les Palma-Christi sont très à la mode
précédentes. 625. +c. Rhodanthe Man-	pour l'ornementation des grands et des petits
	jardins.
glesi (Immortelle) (FLORE) 30	Roses-trémières, voir
626 25 grammes 2 50	Spécialités, page 15.
	654. Salpiglossis Barck-
627. +c. — alba , 40 628 25 grammes 4 ,	layana (straminea) , 30
	Mélange extra des plus belles variétés.
629. +c. — atrosanguin » 50	655. — — nana " 40
630. +c. — maculata	Très-belles variétés plus naines, en mélange.
(FLORE). n 40	656. +c.Salvia coccinea . "30
Grandes Caure à disque june d'en à rayons	657. +c.— nana com-
Grandes fleurs à disque jaune d'or, à rayons rose vif, carmin et pourpre.	pacta " 30

the said was a read of the said	
Fr. C.	Fr. C.
658. +c.Salvia coccinea	687. c.Solanum hæmato-
splendens. "40	carpum " 30
659. +c.— superba . " 40	688. c.— Hystrix , 25
660. +c.— Horminum Rose, 25	689. c.— Jacquini , 25
661. +c violacea,	690. c.— laciniatum , 30
VIOLET. " 25	691. c.— marginatum , 40
662 25 grammes 1 "	Les tiges et les jeunes feuilles sont couver-
Des bractées colorées, disposées en longs	tes d'un fin duvet blanc argenté et sont héris-
thyrses, tiennent lieu de fleurs.	sées de grandes épines jaunâtres.
663. +c Romeriana . " 30	692. c. — Melongena ovige-
664. bSanvitalia procumbens, 30	rum (Plante aux
665. b.—— fl. pl " 50	œufs) n 20
Plante naine, rampante, formant tapis, à fleurs jaunes doubles; fleurit tout l'été.	693. c. — — fructu coc-
	cineo (à gros
Sauge, voir Salvia.	fruits écarlates) n 30
Scabiosa, voir pages 15 et 16.	694. c pyracanthos (FL.) , 40
666. c. Schizanthus Gra-	Toutes les parties de la plante sont héris-
hami , 25	sées d'épines rouge orange.
667. c.—— carneus , 30	695. c. — robustum , 40
668. c.— papilionaceus . " 30	La plus belle espèce du genre. Port majes-
669. c.— retusus » 25	tueux, feuillage d'une teinte ferrugineuse.
670. $c$ - fl. albo , 30	Précieuse pour massifs.
671. cb.Schizopetalum Wal-	696. c. — sodomæum , 30
keri " 30	697. c. — texanum (FL.) . " 25
Fleurs blanches frangées à odeur de vanille, excellentes pour bouquets.	698. c. — Warscewiczi . " 50
	Espèce très-recommandable comme plante à feuillage ornemental ; à isoler dans les
672. +Schortia californica , 20 Plante naine et toussue, à nombreuses fleurs	pelouses.
étoilées jaune d'or.	Soleil, voir Helianthus.
673. c.Scyphanthus elegans	699. Sphenogyne speciosa
(Loasa) " 40	aurea
674. +b.Silene Atocion . , 30	700 25 grammes , 75
675. + - compacta , 25	701. +c. Tagetes erecta flore
676. +b pendula , 25	pleno (ŒILLET
677 25 grammes , 75	D'INDE) 30
678. +b. — — alba , 25	702. + c lucida 20
679 25 grammes 1 "	Espèce à fleurs d'un parfum agréable et
680. +b ruberrima " 30	qui mérite d'être plus cultivée.
681 25 grammes 1 25	703. +c. — patula nana
Bonne variété à fleurs rose vif.	fl. pl , 20
Le Silène rose et ses jolies variétés sont	704. +c. — — striata " 25
d'excellentes plantes pour la formation des petits massifs et les bordures des parterres	Mélange de variétés à fleurs bien doubles,
printaniers.	jaunes, oranges et brun marron, striées et
682. c. Solanum atropur-	marginées de rouge
pureum , 40	705. $+c$ — parviflora. $n$ 30
683. c.— Balbisi n 20	706. cb. — signata pumila "40
684. c.— citrullifolium . , 30	Touffe large, basse et serrée, couverte, pendant tout l'été, de fleurs jaune maculé
685. c erythrocarpum. , 30	pendant tout l'été, de fleurs jaune maculé
686. c.— Fontanesianum. , 30	orange.
Espèce à grandes fleurs jaune d'or.	THLASPI, voir Iberis.

ét

30 PRIX-COURANT DE LO	UIS VAN HOUTTE (1010).
Fr. C. 1	Fr. C.
707. cg. Thunbergia alata , 25	724. +bViscaria cardinalis , 30
708. cg. — alba , 25	725 25 grammes 1 25
709. cg. — — aurantiaca. "25	Magnifique coloris pourpre Magenta, digne
710 cg Barkeri. , n 30	pendant du Lin à fleur rouge.
711. cg. — Freyeri " 30	726b. — elegans picta. " 40
712. cg. — intus candida , 30	727 25 grammes 1 50
713. — Collection des 6 variétés 1 50	Fleur cramoisi foncé marginé d'un ruban
Charmantes plantes grimpantes d'une végé-	728. +b. — hybrida splen-
tation vigoureuse; semées au printemps, sur couche, elles se développent et fleurissent la	720. +0. — Hybrida spion 30
même année en plein air.	dens , 30 729 25 grammes 1 25
714. +c. Tournefortia he-	730. +b. — oculata "20
liotropioides . " 25	731. Whitlavia grandiflora
Espèce de petite Héliotrope rampante, rus-	(FLORE) " 15
tique, très-florifère.	732. —— alba 20
715. cg. Tropæolum cana-	733. — — gloxinioides . " 25
riense " 40	Belle variété à fleur blanche, à limbe bleu
Plante très-svelte, à fleurs frangées, jaune canari. A conduire sur treillis, rocailles, etc.	porcelaine.
VALÉRIANE, voir Fedia	734. Xeranthemum annuum
et Centranthus.	(Immortelle) . n 25
716. c. Verbena Aubletia	735. — — album " 25
grandiflora . "25	736. — atropurpureum
717. c. — hybrida " 50	fl. pl , 30 737. — compactum . , 30
Graines récoltées sur un grand nombre de	737. — — compactum . " 30
bonnes variétés de la Verveine des jardins.	738. — — album " 30 739. — — imperiale " 40
718. c. — striata " 75	740. c.Zinnia elegans fl. pl.,
Ces Verveines, dites italiennes, se perpétuent	voir page 16.
en grande partie de graine.	741. c. — mexicana (Haa-
719. c. — pulcherrima . " 25	geana) " 30
Espèce à capitules pourpre violacé.	Plante rampante, naine, très-touffue; fleurs
720. c. — teucrioides 30	oranges en automne.
Espèce très-robuste à fleurs blanc rosé, odorantes.	742. c. — fl. pl. (Haage-
721. c. — venosa " 30	ana A. pl.) 25 graines 1 50
722. b. Veronica syriaca . "30	Dérivant du type mexicain, cette belle variété a maintenu non seulement la propriété
723. b. — — flore albo . , 30	qu'ont les fleurs de l'espèce d'où elle dérive
Jolies miniatures d'où sortent des milliers	d'être très-utiles pour la formation des bou- quets d'hiver en conservant leurs caractères
de fleurs bleues et blanches; à cultiver en	étant desséchées, mais encore en présentant
pots on en bordures.	des fleurs d'une extrême duplicature, imbri- quées, belles comme les plus beaux Œillets
Viola altaica, voir Pen-	d'Inde et de ce bel orange qui en rehausse le
sées, page 10.	mérite.

#### COLLECTIONS

DE

#### GRAINES DE PLANTES ANNUELLES DE PLEINE TERRE.

	Variétés choisies par	l'Etal	blissemen	t.			
743.	Annuelles diverses	100	variétés	pour	fr.	15	))·
744.	ent dispersion of the control of the	50	4 0 <u>000</u> 10 000	iekahaa)	D	8	D
745.	Pour bordures	25	PATRICIA DEL	111//	<b>»</b>	5	))
	De taille élevée pour						
	groupes	12	82487 ABB 7		n	2	1)
	Grimpantes		alla ella	he at	))	2	50
748.	Immortelles	10	PROTEIN TO SELECT	BLIBB	))	2	"
749.	A feuilles ornementales	12	- syular	-	n	2	))
750.	A fleurs odorantes	8	inifolim.	men 13	>>	1	50

# GRAINES DE PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE.

#### Perennial flower Seeds. — Stauden.

Perennial nower	Seeus. — Stauaen.
Fr. C.	Fr. C.
751. Acæna sanguisorba . " 30	Ancolie, voir Aquilegia.
Petite rosacée gazonnante tenant bien là où	767. Anemone albida , 30
il n'y a presque pas de terre, comme dans les	768. — japonica alba " 40
fissures des rocailles.	769. — stellata " 25
752. Acanthus latifolius . " 30	770. Anthericum ramosum , 25
753. — lusitanicus	771. Antirrhinum assurgens "30
754. — mollis	Espèce bien vivace, à tiges nombreuses,
755. — spinosus	étalées, rampantes. Fleurs blanches lavées
756. Achillea Millefolium	jaune soufre.
fol. albo-var , 20	772. — majus, voir Muflier, p. 9.
757. — — fl. rubro " 25	773. Aquilegia (Ancolie)
758. Aconitum Napellus fol.	alpina " 30
var , 30	774. — blanda 30
759. Actæa alba , 20	775. — californica , 40
760. Adenophora americana " 30	776. — — roseo-alba ple-
761. — Lamarcki » 20	nissima " 50
762. — liliiflora » 20	Variété à fleurs roses, à centre blanc.
763. Adonis vernalis , 30	777. — Durandi variegata " 30
764. Æthionema saxatile . "25	778. — formosa . · . , 25
765. Alyssum saxatile com-	779. — glandulosa , 25
pactum 30	780. — hybrida lucida
Nouvelle variété de Corbeille d'or.	fl. pl , 30
766. — denticulatum » 30	781. —— fl. cæruleo . " 30

S ANDER BANKER PERKE 3	THE SHINES DE SHAMING ALL
Fr. C.	Fr. C.
782. Aquilegia Olympia . "75	821. Betonica grandiflora , 25
783. — sibirica compacta "25	822. — officinalis fl. rubro , 20
784. — Skinneri " 75	823. — rosea 20
785. — Vervaeneana fol.	824. Bocconia cordata " 30
var " 30	825. — yeddoensis (FL.
786. — viridiflora , 25	VVIII 163) 95
787 vulgaris alba pl. "25	
788. — — caryophylloides , 20	Plante à grand feuillage extrêmement ornemental; grandes panicules de fleurs
Variétés à fonds blanc et rose lilacé, striées	blanches.
de toutes nuances.	826. — japonica n 40
789. — Wittmanniana . , 20	827. Calandrinia umbel-
790 Collection de	luog 90 lata
10 espèces et variétés . 1 75	828. Campanula alliariæfolia " 30
791. Aralia edulis 30	829. — americana 25
792. Arenaria cæspitosa . " 40	The second secon
	830. — azurea
Charmante plante formant gazon, excellente pour bordures très-naines.	
793. — graminifolia , 60 794. Armeria dianthoides . , 20	833. — fl. albo " 30
	On en forme de très-belles bordures con- stamment fleuries.
795. — formosa , 25	
796. — alba nana " 30	834. — celtidifolia
797. — Halleri " 30	835. — eximia » 30
798. — maritima alba . " 30	836. — grandiflora autum-
799. — vulgaris " 10	nalis (FLORE) . " 25
800. — Welwitschi , 20	837. — — alba " 30
801. Artemisia nobilis , 30	838. — — — duplex " 40
802. Asclepias Douglasi . " 25	839. — — striata " 30
803. — incarnata , 30	840. — — cærulea duplex " 40
804. — tuberosa , 75	841. — grandis fl. albo . , 30
805. Asphodelus albus " 40	842. — Leutweini , 30
806. — luteus , 40	843. — macrantha , 20
807. Aster alpinus , 20	844. — mexicana , 40
808. — — albus , 30	845. — peregrina , 30
809. Astragalus galegifor-	846. — persicifolia coronata, 50
	847. — primulæfolia " 30
mis 20 810. — Marianus 40	848. — pyramidalis " 25
811. — maximus 30	Tiges de 1 <sup>m</sup> 50 de hauteur, garnies, tout
812. — monspelliensis . " 25	le long, de fleurs bleues.
A	849. —— fl. albo , £0
	850. — Saxifraga , 40
011. 1100111111111111111111111111111111	
815. Aubrietia græca " 40	
816. Ballota nigra fol. var. , 20	
817. Baptisia australis , 25	853. — — flore albo , 40
818. — — atroviolacea . " 30	854. — — cæruleo
819. —— versicolor " 30	pleno " 40
820. Bellis perennis (FLORE)	855. — — lilacino . " 30
(Pâquerettes), mélange n 50	856. — — formosa , 75

Produit d'énormes tousses; sa floraison se prolonge jusqu'en automne. (Crousse). . . 1 n 888. — auriculata. 30 - Meduse (Crousse) 1 914. 889. — grandiflora. 30 - - Président John-890. - lanceolata . 20 ston(Crousse) n 50 891. - longipes . . 20 22 Fleur double, rose lilacé, blanc et brun au 892. — philadelphica centre.

34 PRIX-COURANT DE LOC	115 VAN HUUTTE (1015).
Fr. C. 1	Fr. C.
916. Delphinium elatum	943. Eccremocarpus scaber
Rougier , 30	(Calampelis) n 40
917. —— Sauveuri fl.	
10	Magnifique plante grimpante à fleurs corail et citron; floraison abondante, parfois dès
918. — Trophée(Crousse), 75	l'année du semis.
	944. Echium pomponicum. " 30
Grande fleur double, bleu de Prusse teinté violet au centre, pétales du milieu de la	945. Eremostachys fastuosa , 25
fleur rubanés blanc pur.	946. Erigeron caucasicum " 30
919. — formosum (FLORE) , 40	947. — glabellum " 25
medicia maria decidii 198	948. — grandiflorum , 30
L'un des plus beaux Delphinium connus. Grandes fleurs bleu riche.	949. Eryngium bromeliæ-
27 _ /400 March 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	folium , 40
920. — lasiostachyum . " 25	950. — pumilum(azureum) , 25
Jolie espèce à grandes fleurs.	951. — rigidum " 30
921. — Collection de	952. Eupatorium Fraseri. , 30
10 sortes 1 75	953. — melissoides , 25
922. Dianthus atrococci-	954. Ferula communis # 40
neus " 40	955. — gigantea " 30
- Caryophyllus, voir	956. Francoa ramosa pic-
Eillets, page 36.	turata , 25
923. — deltoideus , 40	957. Funkia cucullata albo-
924. — dentatus , 40	marginata. "25
925. — fimbriatus , 30	958. — — medio-picta . " 25
926. — moschatus , 25	959. — japonica gigantea " 50
927. — plumarius 30	960. — lanceolata fol.
928 fl. pleno " 50	marginatis " 30
929. — superbus , 40	961. — ovata , 25
Pour les autres espèces de	962. — subcordata , 30
Dianthus, voir Plantes	963. Gaillardia Bosselaeri. "30
annuelles, page 22.	964. — grandiflora " 30
930. Dictamnus albus , 50	965. — — Miss Powell . , 30
	966. — — Pénélope , 30
	967. — — speciosa ingens , 40
932. Dielytra spectabilis . " 75	968. — lanceolata , 25
933. Digitalis aurea " 25	969. — Loiseli » 30
934. — hybrida maculata " 40	970. — picta 25
935. — lanata	971. — — nana aurea . " 40
936. — purpurea " 30	972. — speciosissima , 30
937. —— alba " 30	GAZON D'OLYMPE, voir
938. — — punctata " 30	Armeria, page 32.
939. — rosea , 25	973. Gentiana acaulis , 30
940. Collection de 6 sortes	974. — asclepiadea , 25
séparées n 50	975. — — pallida , 50
941. Dodecatheon integri-	976. — cruciata , 30
folium " 50	977. — Saponaria , 25
942. Dracocephalum specio-	978 25 grammes . 2 n
sum 25	979. Geranium canariense. , 40
	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

Fr. C.	Fr. C.
980. Geum aureum , 30	1013. Heracleum Sphondylium
981. — chiloense 30	fol. var , 30
982. — coccineum , 20	1014. Hesperis matronalis , 20
983. — grandiflorum. "30	1015. —— alba " 25
984. Glaucium Fischeri . " 30	1016. — — compacta. "30
985. — luteum , 25	1017. — speciosa , 40
986. — phœniceum , 20	1018. Heuchera lucida , 25
987. Gunnera manicata . 1 50	1019. — Menziesi
	1020. — Richardsoni , 25
	1021. — villosa , 25
989. —— 1000 45 "	1021. — villosa , 25
Grandiose dans toutes ses parties, cette magnifique nouveauté a des feuilles qui attei-	1022. Hibisous Moschettos
gnent jusqu'à 4 et 5 mètres de circonférence	albus , 30
et dont la texture a la solidité de celles de	1023. — roseus
notre brillant Gunnera scabra, que la nouvelle venue égale au moins en rusticité puisqu'elle	1024. Hieracium punctatum " 10
conserve encore toute sa verdeur à l'entrée	1025. Hypericum canariense , 40
de l'hiver, alors que déjà le Gunnera scabra	1026. Iberis gibraltarica . 1 50
s'est préparé au repos.	1027. — Tenoreana
990. Gunnera scabra (FLORE), 40	1028. Iris albicans lutea . " 20
Isolé ou en massifs, en terrain frais et à l'ombre, le G. scabra atteint des dimen-	1029. — germanica, melange " 40
sions colossales et produit un effet grandiose.	1030. — sibirica " 20
FORTES PLANTES DE 50 CENT. À 10 FR. PIÈCE. (Voir Prix-Courant nº 145, pages 434 et 435).	1031. —— alba " 25
	1032. Lathyrus grandiflorus , 40
991. Gypsophila glabrata. "40	1033. — — Frederici " 50
992. — paniculata , 10	1034. — — splendens " 40
993. — prostrata , 40	1035. — latifolius , 30
994. — Sternbergi(Tunica) , 25	1036. — — albus " 50
995. — Steveni , 30	1037. — mexicanus , 30
Plus naine, plus florifère que l'espèce com- mune des jardins.	1038. — sylvestris , 40
996. Hedysarum coronarium, 30	1039. — Turneri , 40
997. —— fl. albo 30	Pois de senteur vivaces, grimpants, à très-
998. Helenium Bolanderi . " 40	grandes fleurs.
999. — grandiflorum , 30	1040. Leptosyne maritima. , 40
1000. — Hooperi , 30	1041. Liatris macrostachya , 25
1001. Helianthus Maximiliani , 40	1042. — spicata , 25
1002. Helleborus (Rose de Noël)	1043. Linaria alpina , 30
kamtschatcensis. 30	1044. — Cymbalaria " 40
	1045. — triornithophora,
	en mélange n 40
	1046. Lindelofia spectabilis , 30
1005. — purpureus "50	1047. Linum campanulatum , 30
1006. Helonias glaberrima. "30	1048. — candidissimum . " 30
1007. Hemerocallis flava . , 25	1049. — Lewisi fol. var , 40
1008. Heracleum eminens . " 40	1050. — luteum , 25
1009. — giganteum , 30	1050. — luteum
1010. — ligusticifolium . "30	0
1011. — platytænium " 30	200
Le plus beau du genre.	200
1012. — sibiricum " 25	1 1054. — — roseum » 30

Fr. C. 1	O AT Fr. C.
1055. Linum sibiricum , 30	1090. Michauxia campanu-
1056. Lithospermum fruti-	loides , 40
cosum	MUFLIERS, voir Antir-
1057. Lobelia cardinalis var.	rhinum, pages 9 et 10.
Queen Victoria 1 n	1091. Myosotis oblongata . " 25
Variété à fleurs rouge foncé éclatant, se reproduisant fidèlement de graines. Les tiges,	ŒILLETS (Dianthus Ca-
reproduisant fidelement de graines. Les tiges, très-élevées et d'un port ferme, sont égale-	ryophyllus).
ment teintées de rouge et ajoutent beaucoup	1092 DE FANTAISIE,
au mérite de cette belle plante.	100 graines 2 n
1000:	Mélange très-varié
1059. Lupinus albifrons " 40	1093. — FLAMANDS, 100 graines 3 n
1060. — arboreus , 30	100 graines 3 n Choix de très-belles variétés.
1061. — atrocæruleus » 20	1094. — REMONTANTS,
1062. — atropurpureus . "20	1re choix, 100 graines 2 50
1063. — bicolor 30 1064. — Douglasi 40	Mélange d'une riche collection. Ces Œillets,
1064. — Douglasi	tenus en pots dans l'orangerie, fleurissent
Fleurs pourpre foncé velouté.  1065. — floribundus	pendant tout l'hiver, souvent des l'année du semis.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1095. — SAXONS, fond
	ardoisé1 n
1 1 11 0000	Belles variétés toutes à fond ardoisé,
200	diversement striées, flammées et pointillées.
	1096. — — fond jaune . 1 n
1010.	Récolté sur les variétés à fond de toutes les nuances de jaune peint de stries et de pana-
20	chures infinies de rose, rouge pourpre, etc.
	Pour les autres espèces
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 "	d'Œillets, voir Dianthus,
separees	pages 22 et 34.
1074. Lychnis alpina , 40	1097. Enothera acaulis (vrai) n 40
1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . r 25	Espèce toute distincte de l'OEn, taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à
A fleurs écarlates.	tort.
1076. — — fl. albo , 25	1098. — Fraseri " 30
1077. — — mutabilis 30	Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue
1078. — fulgens » 30	durée.
1079 Haageana , 40	1099. — fruticosa n 25
1080. — hybrida " 50	1100. — macrantha , 30
1081. — Preissi 40	110!. — missouriensis . " 30
1082. — Sieboldi (FLORE). " 40	1102. — taraxacifolia " 15
1083. Lysimachia Epheme-	1103. — — fl. albo , 25
ron	1104. Orobus niger , 25
1084. Lythrum roseum su-	1105. — roseus grandiflo-
perbum " 30	rus 30
1085. — virgatum " 30	1106. — Smouti n 25
1086. Malva aurantiaca rubra " 40	1107. — sylvaticus " 20
1087. — lateritia " 30	1108. — tuberosus , 30
1088. — moschata alba . " 30	1109. Papaver alpinum , 25
1089. — Tourneforti " 39	Beau petit Coquelicot vivace, jaune safran.
Jolie espèce à fleurs roses et à feuillage	1110. — — nudicaule » 30
très-déchiqueté; pour massifs, en terrain sec, et pour garniture de rocailles.	1111. — bracteatum , 30
T. T. O. S.	

Fr. C.	Fr. C.
1112. Papaver croceum " 25	1148. Primula veris (Prime-
1113. — involucratum ma-	vères) , 50
ximum, 30	vères)
1114. — orientale " 25	varie, extra!
1115. — spicatum , 25	1149. Pyrethrum carneum
1116. Pentstemon acuminatus, 50	roseum fl. pleno, en
	melange 40
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1150. Rhaponticum niveum " 10
1118. — Colvilli	Rheum (Rhubarbe):
1119 — cordifolius " 30	1151. — australe macro- phyllum " 25
1120. — gentianoides var. "50	
Nouvelles variétés de semis en mélange	1152. — compactum , 25
1121. — grandiflorus , 40	1153. — crassinervium . "25
	1154. — hybridum " 25
	1155. — leucorrhizum » 25
1123. — insignis , 40	1156. — tataricum " 25
1124. — Jeffreyanus " 50	1157. — tauricum " 25
Magnifique espèce à fleurs bleu d'azur bril- ant; l'une des plus belles du genre.	1158. — Collection de 6
1125. — Lobbi 30	espèces nommées I n
1126. — ovatus	1159. Rudbeckia fulgida . " 30
1127. — albus	1160. — Neumanni " 30
	1161. — pinnata , 25
1128. — pulchellus roseus "20 1129. — violaceus "20	1162. — speciosa " 40
1129. — violaceus , 20	1163. Salvia grandiflora , 40
1130. — speciosus 1 "	1164. — Halleri , 50
Espèce rare, bien rustique, atteignant une nauteur de deux pieds; grandes panicules de deurs bleu foncé très-riche.	1165. — pratensis lupuli-
deurs bleu foncé très-riche.	noides , 40
1131. — verticillatus " 40	1166. — albo-cærulea. " 20
1132. Phlomis Russellianus. , 20	1167. — Russelliana , 25
1133. Phlox decussata (FL.) "75	1168. — verticillata , 10
Mélange des variétés les plus belles et les plus rustiques.	
plus rustiques.	laxa villosa " 20
N. B. La graine de Phlox doit être semée le plus tôt possible après la récolte.	
1134. Platycodon autumnale , 30	
1135. — fl. albo , 30	Parties and the second
1136. — — duplex	1172. — hirsuta , 25
1137. — — fl. albo " 40	1173. — notata 20
1138. Polemonium cæruleum "10	1174. — Sponhemica con-
	densata " 25
1139. — — fl. albo " 15	1175. — — florescens " 30
1140. — pulchellum " 10	1176. — umbrosa " 20
1141. Potentilla, en mélange , 75 Graines récoltées sur un grand nombre de variétés, la plupart à fleurs doubles	1177. Scabiosa caucasica . " 25
variétés, la plupart à fleurs doubles	1178. — graminifolia " 50
1142. — aurantiaca superba , 30	1179. Scutellaria alpina bi-
1142. — aurantiaca superba "30 1143. — — fl. pleno . "40	color , 20
1144. — rosæflora fl. pleno "50	1180. — caucasica » 25
1145. — rupestris n 10	1181. Sedum Aizoon " 20
1146. — striata multiflora 7 40	1182. — macrophyllum . , 40
1147. Primula Auricula , 75	1183. — oppositifolium . , 40
Récolté sur de très-belles variétés.	1184 reflexum glaucum , 30

Fr. C.	Fr. C.
1185. <b>Sedum</b> rupestre , 10	1230. Stevia Lindleyana . , 30
1186. Sempervivum Comolli , 30	1231. — mollis
1187. — Funki , 20	1232. — ovata " 30
1188. — glaucum , 20	1233. — suaveolens , 50
1189. — Heuffeli , 25	1234. Teucrium asiaticum . , 40
1190. — hirtum , 20	1235. — orientale » 20
1191. — Mettenianum , 25	1236. Thalictrum aquilegi-
1192. — tectorum , 20	folium , 20
1193. Sidalcea malvæflora . " 40	1237. — flavum " 30
1194. Silene alpestris " 60	1238. — minus " 25
1195. — orientalis	1239. Trifolium rubens "25
1196. — Saxifraga , 30	1240. Trillium grandiflorum , 30
1197. — Schafta , 30	1241. — pendulum , 30
1198. Silphium aurantiacum "25	1242. Tritoma Rooperi " 75
1199. — laciniatum " 30	1243. — Uvaria grandiflora " 50
1200. Sisyrinchium bermu-	1244. Valeriana alba " 25
dianum , 30	1245. — coccinea , 40
1201. — striatum 30	1246. — rubra " 30
1202. — sulphureum , 25	1247. Veratrum album , 25
1203. Spiræa Aruncus " 25	1248. — nigrum 30
1204. — filipendula , 30	1249. — viride , 30
1205. — Humboldti , 30	1250. Veronica austriaca . " 30
1206. — macrophylla , 30	1251. — candidissima , 25
1207. — Ulmaria , 25	1252. — gentianoides , 40
1208. Stachys byzantina . , 20	1253. — grandis " 25
1209. — cærulea , 25	1254. — — fl. albo " 30
1210. — lanata " 20	1255. — multifida , 20
1211. Statice bellidifolia . , 25	1256. — saxatilis , 30
1212. — Besseriana , 30	1257. — sibirica , 30
1213. — eximia , 25	1258. — spicata , 20
1214. — incana 30	1259. Verbascum grandiflo- rum
1215. — — alba " 30	1260. — phœniceum , 20
1216. — — rubra " 40	1261. — pyramidale , 25
1217. — Fortunei (FLORE) " 40	1262. Viola cornuta 40
1218. — latifolia " 30	Belle Violette d'une floraison perpétuelle;
1219. — Limonium , 25	fleurs couleur mauve clair.
1220. — longifolia » 20	1263. — alba " 50
1221. — rubra 30	Variété de la précédente, à fleurs blanches;
1222. — sareptana , 40	mémes qualités.  1264. — lutea 40
1223. — Smithi , 25	Grande fleur jaune, floraison de longue
1224. — speciosa » 30	durée pendant tout l'été; cette espèce, entre-
1225. — Thouini " 30	durée pendant tout l'été; cette espèce, entrc- mèlée de V. cornuta et de V. cornuta alba, forme de très-belles bordures constamment
1226. — virgata n 30	fleuries.
1227. — Willdenowi , 30	1265. — Patrini 25
1228. — Collection de 8 espèces	1266. — semperflorens
nommées 2 n	(Violette odorante) . n 25
1229. Stenactis speciosa . " 25	1267. Zygadenus bracteatus v 40

# GRAINES DE PLANTES VIVACES.

Variétés choisies par l'Etablissement.

1268.	Vivaces diverses .	rues.	11,	000	200	sortes	pour	fr.	20	))
1269.					100	25.00	o <del>ll n</del> a	>	11	))
1270.	-			08	50	n) confin	pulling	p	6	50
1271.	Pour bordure			0	15	- <u>Ed</u> to	e cond	<b>»</b>	2	50
1272.	Pour grands groupes				15	e loss		))	2	»

### GRAINES DE PLANTES DE SERRES.

#### Greenhouse and Stove Plant Seeds.

Samen von Gewächshaus-Pflanzen.

Abréviations : ch. serre chaude. — fr. serre froide. — pt. pleine terre en été. — g. grimpante.

Fr. C.	Fr. C.
1273. fr. Abelia rupestris	
grandiflora " 50	1296. fr. Acacia coccinea . , 30
1274. " — uniflora " 60	1297. " — cultriformis . " 30
1275. " Abutilon Alphonse	1298. " — cyanophylla . " 40
Karr 40	1299. " — Cyclopis " 40
	1300. " — dealbata " 30
	1301. " — — affinis " 40
1277. " — Comtesse de Me-	1302. " — dictyocarpa . " 40
dici-Spada " 60	1303. " — dodoneifolia . " 30
1278. n — Duc de Malakoff n 40	1304. " — Douglasi " 30
1279. " — floribundum . " 40	1305. " — eburnea " 30
1280. n — insigne n 60	1306. " — farinosa " 40
1281. " — marmoratum . " 60	1307. " — glaucescens . " 30
1282. " — miniatum " 50	
1283. " — monstrosum . " 50	
1284. p — Montgolfter . , 75	20001
1285. " — roseum " 50	1310. " — implexa " 20
1286. " — Souvenir de Couchy, 30	1311. " — ixiophylla " 30
1287. " — striatiflorum . " 60	1312. " — Lebbeck " 60
1288. " — Van Houttei . " 50	1313. " — leiophylla " 40
Belles plantes arborescentes à fleurs en	1314. " — leucocephala . " 30
grandes clochettes pendantes.	1315. " — longifolia " 30
1289. " Acacia albicans. " 40	1316. " — — pendula " 50
1290. " — armata " 50	1317. " — lophantha " 20
1291. " — Berteriana " 50	1318. " Neumanni . " 50
1292. " — Browni " 60	1319. " — — speciosa " 30
1293. " — calamistrata . " 30	1320. " — marginata " 40
1294. " — capensis " 30	1321. " — Meisneri " 25
1295. " — Caveni " 40	1322. " — Melanoxylon. " 25
7,500. //	

40	PRIX-COURANT DE LOU	1
	Fr. C. ,	
1323	fr. Acacia Mirbeli . , 30	]
1324.	201	
	4-1-11-11- 40	
1325.	" Mointage Pragata 40	
1326.	" Ololiolia. " " 1	i
1327.	" — prostrata " 50	
1328.	ch pudica (Sensitive) , 30	
1329.	fr pulverulenta . " 30	
1330.	" — pycnantha. : "40	
1331.	" — retinoides " 30	
1332.	" — rotundifolia . " 40	
1333.	" 50	
	" 10000000000000 MO	
1334.	1	
1335.	" tonditone	
1336.	" — trinervis " 30	
1337.	" — verniciflua " 30	
1338.	— Collection de 20	è
	espèces séparées. 7 50	
1339.	— — de 10 esp. sépar. 4 »	
1340.	" Adenocarpus franke-	
	nioides , 75	
1341.	" — telonensis " 25	
1342.	" Agapanthus umbel-	
08	latus 50	,
1343.	Amaria Calaiana	
1344.	1 95	
	" uniting 1	
1345.	7)	
1346.	"	
1347.		
1348.		
1349.		
1350.		
1351.	" — Ouselghemiana. 1 50	
1352.	" — Sartori 2 "	
1353.	1 20	
1354.	1 20	
1355.	"	
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
1356.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
1357.		
	trum hybridum),	
	25 graines 1 "	
1358.	100 " . 3 50	
La	réputation universelle et confirmée à	
ont fic	réputation universelle et confirmée à es grands concours où nos Amarylis guré dans ces dernières années, suffit	
pour p	ouvoir fonder les plus belles esperances	
enn la	semis des graines que nous offrons ici, proviennent de nos meilleures variétés.	
1359.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
1360.		
1361.	. n — Emodi n 50	

1362. ch. Ananassa sativa. Variété exquise de Sénégal. 1363. fr.Angelonia grandifl. " 50 Bien cultivé en orangerie, il présente identiquement le joli portrait fleuri ci-dessous.



ANGELOWIA GRANDII BOME	
1364. fr. Anigosanthus sp.	
King George Sound	40
1365. " Anomatheca cruenta "	50
1366. ch. Anona Cherimolia. "	75
1367. " - muricata "	
1368. " — squamosa "	75
Arbres des tropiques à fruits très-estim	és.
1369. " Anthurium imperiale 1	27
1370. " Aralia digitata "	
1371. " - elegans "	60

1372. " — japonica

	GRAINES DE	P	LA!	NTES DE SERRES. 41
	F	r.	C.	Fr. C.
1373	ch. Aralia mexicana .		170	1397. fr.g. Billardiera muta-
			90.20	bilis
	AND THE PARTY OF T		-1-1	Jolie plante à fruits bleu indigo, pendant en clochettes.
	ch. Ardisia crenulata.			1398. ch.Billbergia coelestis , 50
	" — — fructu albo.		"	1399. " — Rohaniana "75
	" — excelsa			1400. " — zebrina " 40
	ch.g.Aristolochia Bon-	-	n	1401 fr. Blaberopus venenatus 2 "
1313.	plandi	. 5	10	Apocynée du Brésil; arbrisseau de 2 mètres
1000	* U.S. T. D. S. L. T. S. L.			de hauteur, à fleurs blanches de 3 centimètres
	fr. — ciliosa			de longueur.
	ch., — fimbriata.			1103. J 2021 P
	" Asclepias curassavica			1403. "Bosea Yerva-mora. 1 "Bel arbrisseau à magnifique fruit reuge
	and the second s	"		d'un très-bel effet.
		1		1404. ch. Bougain villea auran-
	pt.Begonia diversifolia	27	50	tiaca 1 n
	O . The second s	27	FORM	1405. " Brachychiton aceri-
1387.	" — crassifolia	"	75	folium 1 "
1388.	" — diversifolia	27	40	1406. " Brachysema lanceo-
1389.	" — elegans	27	60	latum " 50
1390.	" — floribunda	37	75	1407.pt.Bryonopsis laciniosa
1391.	" - Fortunei	22	50	erythrocarpa , 40
1392.	" — heterophylla .	"	50	Cucurbitacée à beaux fruits marbrés,
1393.	" — juglandifolia .	22	50	1408. fr.Bryophyllum caly-
1391.			30	cinum
1395.			40	Plante très-intéressante, dont les feuilles développent une quantité de jeunes pousses
	"			developpent une quantité de Jeunes pousses



CALCÉOLAIRES HERBACÉES.

Le paquet signé de ma main et scellé de mon cachet (FLORE) : 5 francs.

paquet N. B Chaque porte l'inscription suivante : "Je garantis que les graines contenues dans ce paquet font partie intégrante de celles que j'ai récoltées cet été sur l'élite de mes variétés. Je déclare que je n'en sème pas d'autres et que pas une seule variété n'en a été distraite. »

(Signé). L. VAN HOUTTE.

Les Calcéolaires herbacées, en jeune plant, sont disponibles d'octobre en janvier, à 20 francs le cent.

42 PRIX-COURANT DE LOU	IS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C. 1	Fr. C.
1409. ch.Cajanus tricolor . 1 "	1426. fr. Ceanothus Arnouldi , 40
Nous mangions des petits pois au Brésil;	1427. " — azureus " 30
c'était le produit d'un arbrisseau, d'une	1428. " — corymbosus . " 40
papilionacée à fleurs jaunes (Cajanus fla-	1429. " — Fontanesianus. " 40
1410. fr. Calcéolaires her-	1430. " — grandiflorus . " 30
bacées, graines . 5 »	1431. " Président Réveil " 50
sortion to be uncertainty of the control of the	1432. " — roseus " 30
	1433. " — spicatus " 50
Minute Control of the	1434. " Cedronella cana- riensis " 50
	1435. pt. Cestrum aurantiacum, 50
AU S	1. 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
COUNTY OF THE PARTY OF THE PART	Tous les Cestrum, les Habrothamnus sont des arbrisseaux d'une culture des plus faciles;
	celui-ci se couvre de milliers de fleurs jaune très-vif; magnifique effet en pleine terre;
	s'hiverne parfaitement en orangerie.
	1436. " — fœtidum " 50
A Comment	1437. " — roseum " 40
	1438. fr. Chorizema corda-
The state of the s	tum 25
and the state of t	1439. " — ilicifolium " 40
	1440. " — rotundifolium. " 30
- Visio municipality and the control of the control	1441. " — varium " 30
1411. fr. Callicarpa purpurea " 50	1442. " — Soulangea-
lata 50	num . "50 1443. pt.Chrysanthemum in-
lata , 50	dicum, mélange
sifolium sulphu-	de belles variétés. » 75
reum (FLORE). , 25	1444. n — — (POMPON) mé-
1414. fr. Camptosema rubi-	lange de belles
cundum (Dioclea) , 25	variétés » 75
(FLORE, VII, 153.)	Ces deux races donnent, vers l'automne,
CANNA, voir pp. 53 et 54.	une abondance de fleurs extrêmement variées de couleurs. Levées de terre et rentrées en
1415. ch. Carica Papaya , 50	orangerie, leur riche floraison se prolonge
l' D'une culture très-facile; arbre à grandes	jusqu'au milieu de l'hiver.
feuilles élégamment découpées, très-orne- mental.	1445. " — japonicum fl. pl. 1 "
1416. fr. Casuarina equise-	Genre de Chrysanthèmes très-curieux par leur coloris; les semis donnent toujours de
tifolia , 40	nouvelles variétés. — Très-recommandé.
1417. ch. Cassia Barklayana. " 50	1446. fr.CINÉRAIRES naines,
1418. " — corymbosa " 50	surchoix en mé-
1419. " — enneaphylla . " 60	lange 1 50
1420. n — floribunda v 40	1447. pt.Cineraria acanthi-
1421. " — grandiflora flo-	folia 1 "
ribunda " 50	11101 0
1422. n — lævigata n 40 1423. n — polyphylla n 50	1449. $n$ — hybrida 1 25 1450. $n$ — asplenifolia 1 $n$
2200. 11	1450. " — aspielificità
1424. n — tomentosa	1452. " — maritima " 50
1420. Jr. vatna cassinoides . 1 %	1 1100. 0

1476. ch.Cordyline cannæ-

1477, fr. Coronilla viminalis

des plus majestueux.

Serre chaude; Dracæna superbe, d'un port

1505, fr. Dracæna australis

- congesta

Draco

- rubra

- rigidifolia

1506. "

1507. "

1508. "

1509. "

n 40

75

75

50

1 ,,

44

CHAINED DE TEA	THE DE SERRES. 40
Fr. C.	Fr. C.
1582. fr.Geranium hederæ-	1603. fr.g. Hardenbergia
folium " 50	Lindleyana . , 40
1583.ch.Gesneria (Dircæa)	1604. " — lurida " 30
Blassi 1 »	1605. " — macrophylla . " 40
(FLORE, XI, 135.)	1606. " — monophylla . " 30
Graines provenant de croisements de tout ce que ma collection renferme de beau.	1607. "— ovata alba " 40
1501	1608. " — — lilacina " 30
	1609. " — — rosea " 40
(FLORE. VII, 167.)	Voyez la note à l'article Kennedya.
1585. " — refulgens 1 "	1610. fr. Hedera Helix cana-
Mélange de variétés dans les tons rouge feu,	riensis
vermillon, etc.	Le plus beau des Lierres.
1586. "Gloxinias, en très-	1611. ch. Hedychium Gard-
beau mélange, extra 3 "	nerianum . "50
Magnifique mélange de toutes les variétés	Scitaminée herbacée à grandes fleurs jaunes en épi terminal, d'un bel effet,
que l'Établissement possède, tant dans les	this a section of the
érigées que dans les autres sortes; voyez les divers volumes de la Flore.	1612. fr. Heimia grandiflora "60
1587. " Superbes variétés hori-	1613. fr. Heliotropium peru-
zontales . 2 n	vianum , 20
	1614. " — — Anna Turrel " 25
1588. n — erigées 2 n	1615. n — — Gloire des
1589. fr. Gnaphalium exi-	massifs . n 40
mium , 75	1616. n Mrs Gonnas. n 40
L'Immortelle du Cap à feuille couverte	1617. n — Roi des noirs n 30
d'une tache blanche; gros boutons à fleurs de couleur cochenille.	Superbe variété à fleurs violet très-foncé.
1590. " Gompholobium	1618. " — — Triomphe de
District	Liége , 25
Cost Tanganting don't lo Dest test and	1619. n — Voltaireanum n 25
L'une des plus belles d'un genre qui ne renferme que des espèces extrêmement flori-	CHECK TO THE PROPERTY OF THE P
fères et des coloris des plus exquis.	1620. Collection de 5 variétés. 1 "
1591. " Gonospermum ele-	1621. ch. Hibiscus albus gran-
gans , 50	diflorus " 50
1592. " — fruticosum " 40	1622. " — cannabinus " 25
1593. " — revolutum " 50	1623. " — coccineus " 30
1504 0 11000011	1624. " — macrophyllus. " 75
1591. "Grevillea coccinea. 1 "	1625. n — Manihot n 25
1595. " — flexuosa " 60	1626. " — palustris " 30
1596. " — robusta " 50	1627. n — — roseus n 40
1597. " Guevina Avellana,	1628. " — roseus grandi-
la noix 50	florus , 40
1598. ch. Guzmania tricolor. 1 25	1629. " — tricolor " 50
(FLORE, IX, 159.)	1630. ch. Homalanthes popu-
Broméliacée hors ligne.	lifolia 30
1599. pt.Habrothamnus auran-	1631. fr. Hovea Celsi 1 25
	Voici des graines toutes fraîches que nous
tiacus	recommandons aux amateurs de l'une de nos
1600. " — carminatus ruber " 50	vieilles connaissances, toujours si diffici- les à obtenir, et cependant d'une conserva-
1601. " — elegans " 30	tion si facile parmi les plantes dites de la
1602. " — Hügeli " 30	tion si facile parmi les plantes dites de la Nouvelle-Hollande, dont l'Hovea Celsi se dis-
Voyez la note à l'article Cestrum.	tingue par ses fleurs d'un bleu incomparable.

Fr. C.	Fr. C.
1632. pt.Hypericum cana-	1666. fr.Kennedya longifolia, 40
riense " 50	1667. " — longiracemosa. " 40
1633. " — floribundum . " 50	1668. " — Makoyana " 40
20001 //	1669. " — Marryattiana . " 30
1001. " Portormo	1670. " — mollis " 75
1635. ch. Imantophyllum	1671. " — nigricans " 50
cyrtanthiflorum	1672. " — prostrata " 40
(FLORE), le fruit. , 50 Grands bouquets de fleurs rappelant, pour	1673. " — rotundifolia . " 25
la forme, celles des grands Cyrtanthus.	1674. " — rubicunda . " 30
1636. " — miniatum (FLORE)	1675. " — Sieberiana . " 40
le fruit 1 n	10.0. //
C'est l'espèce la plus remarquable du genre.	Charmantes plantes de la Nouvelle-Hol- lande, extrêmement florifères et dans tous les
Ses bouquets de fleurs simulent des Amaryllis	coloris,
de l'orange le plus scintillant.	1676. " Lagerstræmia indica " 40
1637. fr.Indigofera australis , 30	1677. pt. Lantana, diverses
1638. " — coccinea " 40	variétés en mélange n 50
1639. n — decora n 20	Rien n'est joli, en pleine terre sèche, comme
1640. " — — alba " 25	un massif de Lantana.
1641. " — rubra " 40	1678. fr.Lavatera arborea. , 20
1642. " — macrocarpa . " 50	1679. " — hybrida " 40
1643. " — macrostachya. " 30	1680. n — maritima n 25
1644. ch.Inga pulcherrima. 1 25	1681. " — Olbia " 20
1645. " Iochroma coccineum 1 "	1682. " Laurus canariensis. 1 "
1646. " — Tonelianum . " 50	1683. " — fœtens " 75
1647. " — tubulosum . " 50	1684. " — nobilis " 25
1648. " — Warscewiczi . 1 "	1685. ch. — Persea (Persea
1649. " g. Ipomæa Bona nox " 30	indica) 1 n
1650. n n — digitata (tuber-	C'est l'Avocatier dont le fruit très-estimé
culeux) , 40	porte, sous les tropiques, le nom de Poire d'Avocat.
1651. " " — ficifolia (tuber-	elmone end and similar see le semina
culeux) , 30	1686. ch. Lawsonia alba 7 40 1687. fr. Leucophaë candicans l
1652. " " — Hardingi " 25	
1653. " " — insignis " 75	
1654. " " - Leari (FLORE). " 25	1000. // 222002 220
1655. " " — mexicana gran-	pagiongo gathyatti a . Mg.
diflora alba . " 30	1691. " Lippia purpurea . " 75
1656. " " — rubro-cærulea " 60	1692. ch.Lisianthus Russel-
1657. " " — — fl. albo. " 75	lianus
1658. " " — quercifolia . " 40	(FLORE, III, 273.)
1659. " " — Sellowi " 30	Graines d'une levée très-incertaine.
1660. " Jacaranda sp. Brésil 1 25	1693. ch.g.Littonia modesta "75
1661. "Justicia coccinea	Liliacée (FL., IX, 9).
superba 150	1694. fr.g.Lophospermum
1662. fr.g.Kennedya are-	grandiflorum. " 40
naria 40	1695. n n — scandens n 40
1663. " — bimaculata " 50	Charmant à cultiver en pot, en plein air,
1664. n — eximia n 60	en été.
1665. " — Fredwordi " 75	1696. fr. Lotus cytisoides . , 20
The state and the state of the	English and a resident of the state of the s

Fr. C.	21: 0
1697. fr. Mahonia Beali " 40	
1698. " — Ehrenbergi " 40	
1699. " — japonica " 50	Kannekens kruid, plante à ascidies, à urnes
1700. " — nepalensis " 40	serre chaude, humide.
1701. " Malva californica . " 50	
Bel arbuste d'orangerie fleurissant en hiver. Beau port, fleurs rouge carminé veiné.	rose à fleurs doubles et semi-doubles.
1702. ch.Mammea americana	1726. pt.Nierembergia fru-
la graine 1 75	The state of the s
C'est l'Abricotier d'Amérique.	1727. " — gracilis " 50
1703. fr.g. Mandevillea (Echi-	1728. fr. Opuntia Ficus indica , 60
tes) suaveolens	Le Figuier d'Inde. Fleurs jaunes; fruit
(FLORE) " 20	violet, comestible.
Arbuste à fleur à odeur, fleurissant et fruc- tifiant en Provence; jasmin du Tucuma.	1729. " — macrophylla . " 75
1704. pt.g.Maurandia antir-	Beau port; fruit rouge.
rhiniflora " 25	1730. " — tomentosa " 60
1705. " — — alba " 30	1731. " — sp " 40
1706. " — — Luceyana . " 30	1732. " — Tuna " 40
1707. " — Barklayana . " 25	1733. " Panicum plicatum. " 50
1708. " — Emeryana rosea " 30	1734. " — sulcatum " 40
1709. " — violacea " 30	Jolies graminées ayant le port de jeunes Palmiers.
1710. " — purpurea gran-	1000
diflora 30	1735. — maximum 1 n
1711. " — semperflorens. " 30	sions des autres espèces. Bel ornement de
1712. " — violacea " 30	pelouse en été.
1713. Collection de 8 variétés 2 50	1736. ch.g. Passifiora amabilis , 40
Les Maurandia sont de belles plantes grim-	1737. fr., - cærulea , 25
pantes à grandes fleurs. A palisser sur treillis ou contre un mur.	1738. " "— fœtida " 25
1011	1739. " "— gracilis " 30
1714. fr.g. Medeola aspara-	1740. ch., - Hebertiana . , 40
goides , 40 Sert à faire de jolies guirlandes dans les	1741. " "— hirsuta " 50
serres froides en hiver; verdure gracieuse	1742 " "— littoralis " 50
pour parures de dames.	1743. " "— macrantha 1 "
1715. fr. Medicago arborea . " 30	1744. " "— maliformis " 75
1716. ch. Meyenia erecta . 1 50	1745. " "— pruniformis . " 75
1717. " Mimosa pudica (Sen-	1746. " "— minima " 40
sitive) " 30	Plantes grimpantes dont les fleurs, surnom-
- voir Acacia, p. 39.	mées Fleurs de la Passion, sont très-recher-
1718. ch.g. Mucuna pruriens	chées.
la graine " 50	1747. pt.Pelargonium SCAR-
(FLORE, XIX.) Ses fleurs en grosses grappes simulent des	LET (Geranium
Glycines à fleurs noires.	Scarlet) n 75
1719. " Musa speciosa 2 "	Superbe mélange.
1720. " — textilis 2 "	1748. fr. — à grandes fleurs
1721. fr. Myoporum pictum . , 30	en beau mé-
1722. ch. Nægelia hybrida . 2 "	lange 1 50
L'on sait à quel degré de perfection l'Établis- sement a porté les Gesnériacées. Notre offre	1749. "Pereskia aculeata. "75
de graines permettra à nos clients d'obtenir	Sert de porte-greffe aux Epiphylles.
du beau et du nouveau par voie de semis.	PHARBITIS, voir
(Voir les divers volumes de la Flore).	Ipomæa, page 46.

46 PRIX-COURANT DE LO	ous van hourte (1875).
Fr. C.	reux semeurs de l'Angleterre Les fleurs e
	sont très-larges et supérieurement parfaite
1750. ch.g.PhaseolusCaracalla, 75	de formes; elles sont simples ou semi-doubles
1751. " Phœbe Barbusano . 1 "	à bords dentelés; les coloris magenta les plu
1752. fr.Phormium tenax . , 50	intenses y dominent; les suaves incarnats, le
Le Lin de la Nouvelle-Zélande, d'un effet	striés y abondent; en un mot, rien d'auss beau, d'aussi parfait n'a été offert jusqu'à c
si décoratif; fleurit et fructifie en Bretague.	jour.
1753. " Phygelius capensis " 25	Fr. C
(FLORE, XI, 73),	1775. ch.Psidium aromati-
1754. fr.g. Physianthus albens	cum " 30
(Attrape-papillons). n 50	1776. " — Cattleyanum . " 50
(FLORE, XVIII, 31.)	C'est la meilleure Goyave; genre d'arbre
1755. "Poinciana Gilliesi . "20	fruitiers très-estimés sous les tropiques e
(FLORE, I, 301.)	fructifiant dans nos serres chaudes.
Fleurit et graine parfaitement en Provence.	1777. " — obovatum " 40
	1778. " — pomiferum " 50
The state of the s	1779. " — pyriferum " 60
1757. " Poinsettia pulcher-	
rima 1 50	1780. "— sinense " 50
1758. fr. Polygala brachypoda, 60	1781. fr. Psoralea candicans , 50
1759. " — bracteolata " 40	1782. " — physodes " 20
1760. " — latifolia " 40	1783. " — strobulina " 30
	1784. "Pultenæa cuneata. "30
1761. " — myrtifolia " 40	
1762. " — speciosa " 50	1785. " — daphnoides " 60
1763. " Primula japonica . 1 50	1786. " — retusa " 50
(FLORE, XVIII, p. 31.)	Jolies plantes de la Nouvelle-Hollande.
1764. " — — rouge fonce. 3 "	très-florifères.
Graines récoltées spécialement par mon	1787. " Ranunculus cana-
ami Leichtlin, qui me les a particulièrement	the state of the s
recommandées.	CARLES AND A CONTRACTOR OF THE
fr. PRIMULA SINENSIS.	1788. " Rhodocistus Berthol-
	letianus » 40
(Primevères de Chine non frangées).	1789. ch.g. Rhynchosiacaribæa, 50
1765. alba	1790. pt.Richardia maculata 1 25
1800	1791. ch.Rivina aurantiaca. "75
BELLEVISION OF THE STATE OF THE	
1767. rubro-striata 1 "	1792. fr. Rochea falcata 1 "
fr. PRIMULA SINENSIS FIM-	1793. "Roella ciliata "75
BRIATA.	1794. pt.Salvia ægyptiaca . " 50
ALC: Ammining - C C VICTOR	1795. " — amabilis " 50
(Primevères de Chine frangées).	
1768. alba	1796. "— argentea " 40
1769. atrocarminea 1 25	1797. " — aurea " 60
1770. erecta 1 "	1798. " — canariensis albi-
	flora , 30
1771. kermesina 1 25	1799. " - Lilleana " 40
1772. rosea 1 "	1800. n — lupiniflora n 30
1773. striatiflora 1 50	
1774. Primula sinensis	
HORS LIGNE, 100 graines 3 "	(FLORE, V, 103).
Contenant exclusivement celles que nous	1802. " — Pilcheri " 60
nous proposons de semer nous-même. Elles	1803. " Sechium edule 1 "
ont ete récoltées cet été dans notre Etablisse-	1804. " — — macrocarpum 1 25
ment, sur les magnifiques variétés acquises à	1805. " — — fructu albo 1 50
grand prix chez MM. Windebank, les plus heu-	1000. " — — Iruciu and 1 50

Fr. C.	Fr. C.
1806. ch.Smilax aspera " 50	1834. pt. Swainsonia coccinea n 30
1807. " mauritanica	1835. " — Greyana " 20
(FLCRE) , 25	1836. " — Osbornei " 30
1808. pt.Solanum bona-	1837. " — Rollissoni " 40
riense. " 40	1838. " — rosea " 50
1809. " — — album " 50	Longs épis de grandes fleurs de coloris
1810. " — capsicastrum . " 50	divers très-vifs, fleurissant dehors tout l'été.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1839. ch. Swietenia Mahagoni , 50
Jolie petite plante sous-ligneuse, se couvrant de milliers de baies rouge orangé qui restent	L'arbre au bois de Mahoni.
sur la plante pendant une partie de l'été, de	1840. fr.g. Tacsonia ignea . , 75
l'hiver et du printemps.	L'une des Passiflores les plus brillantes de la
1811. " — cinereum " 40	serre froide Voyez la figure de deux de ses
1812. " — giganteum " 40	congénères, Flore, II, février 1846, figure 5,
1813. " — japonicum. , " 40	et VIII, p. 147.
1814. " — macrocarpum . " 50	1841. " " — Van Volxemi. 1 "
1815. " — reclinatum . " 40	1842. ch. Tamarindus indica 1 "
1816. "Sophora tomentosa. "50	Feuillage aussi beau que celui de l'Acacia
1817. fr.Spartocytisus nu-	Nemu; arbre fruitier d'Arabie, répandu dans tous les pays intertropicaux.
	1813. fr. Templetonia glauca n 40
bigenus . "50	1844. " — retusa " 20
1818. ch.Stachytarpheta ara-	1845. pt.g. Tropæolum Lob-
bica " 25	bianum (CAPU-
1819. fr. Statice arborea . , 75	CINE DE LOBB)
1820. " — brassicoides " 75	Caroline Smith. , 30
1821. " — imbricata 1 "	1846. " — Géant des batailles, 40
1822. " — macrophylla . " 75	The second control of
1823. " — pectinata " 60	
1824. ch.Streptocarpus po-	
lyanthus " 50	
1825. " — Rhexi " 50	
1826. " — Saundersi(Flore,	
XXXII 150, FF	1852. pt. Uhdea pyramidata. "75 1853. fr. Verbena citriodora "20
1827. "Strobilanthes auri-	
culata " 60	
1828. pt.Sutherlandia fru-	1856. pt. Vinca rosea , 30
tescens " 20	1857. " — — candidissima " 40
1829. " — — fl. albo " 50	1858. " —— flore albo . " 30
1830. " — grandiflora. " 40	Pervenches de Madagascar.
1831. " — spectabilis flori-	1859. fr. Westringialongifolia, 30
bunda " 30	1860. pt. Wigandia caracasana, 50
1832. " — — alba " 50	1861. " — floribunda 1 "
Les Sutherlandia forment, en pleine terre,	1862. " — imperialis " 75
de beaux massifs qui fleurissent abondamment jusqu'aux gelées. Semer sur couche en février,	1863. n — urens n 50
mars ou en juillet-août; hiverner en oran-	1864. " — Vigieri " 50
gerie.	Les semis de ces belles plantes sont bien
1833. pt. Swainsonia alba	supérieurs aux boutures.
violacea , n 40 1	dimyy 4 1081

Fr. C.	Fr. C.
1865. fr. Xanthorrhea	1872. fr. Yucca stricta 2 "
Hastile l "	(FLORE, XIX.)
(FLORE, IX, 31).	Même physionomie que le Y. albo-spica dont le port est si beau. Le Y. stricta, dont le
1866. "Yucca aloifolia "30	feuillage bien plus long, très-étroit et mar-
1867. " — — rosea 1 "	giné d'un ruban tout blanc, est de toute beauté. Il est rustique comme un chêne,
1868. " — — rubra " 50	venant d'être récolté sous la neige dans le
1869. " — tricolor 1 25	Colorado par M. Roezl, qui nous en a envoyé des exemplaires adultes dont aucun, peut-être,
1870. " — filamentosa " 75	ne survivra aux fatigues de ce long voyage.
1871. n — gloriosa 1 n	or one on the district the section of the section

#### COLLECTION DE

## GRAINES DE PLANTES DE SERRES.

Variétés choisies par l'Établissement.

1873.	Diverses .			10.	100	sortes	pour	fr.	25	))	
1874.	- American de la companion de	•			50	m Level	-	))	13	D	
1875.					25	- SIGH		))	7	))	
1876.	Grimpantes										

# GRAINES DE PALMIERS

		Arrivées fraîchement du	pays na	tal.			
		Author ship was to have				Fr.	
1877.	ch.	Areca alba		graines.		. 3	27
1878.	27	— crinita	5	27 •		. 3	"
1879.	"	— lutescens	5	27 •		. 3	22
1880.	"	- rubra	10	The same of the sa			75
1881.	"	Chamædorea Bartlingi	5	ALCOHOL: NO. 1		. 4	22
1882.	fr.	Chamærops excelsa	10		-	. 2	27
1883.	"	REBRIOD STREET, WHICH A DICKE	100	, ,	19:33	. 15	99
1884.	"	— humilis	10	77 •		. 27	60
1885.	27		100	n .	die!	-	"
1886.	"	— — arborea	10	27 •	200	. 1	
1887.	"	— — elegans tomentosa .	10	n .		. 3	75
1888.	"	— — macrocarpa	10				
1889.	"	Corypha australis	10	dien .			50
1890.	"	Latania borbonica	10	, , ,			60
1891.	"	50. 1961 Haribunit.	100	n .		100	22
1892.	"	Oreodoxa regia	10	" .	does		27
1893.	- 27	Phonix canariensis	10	77 •		. 2	The same of
1894.	"	— dactylifera	10	27 •	die i		75
1895.	33	— — cylindrocarpa	10	" .		. 2	-
1896.	"	— — oocarpa	10	" .	8		50
1897		numila	10	22 0	oi.	. 3	27

			Fr. C.
1898. fr. Phœnix leonensis	10 graines.	and.	4 "
1899. " — macrocarpa	10 ,,		3
1900. " — sahariensis picta nigra	10 "		4
1901. " — sylvestris	10 "		2 50
1902. ch. Ptychosperma sp. de Queensland.	5 "		3 "
1903. fr. Sabal Adansoni.	10 "		1 "
1904. " — Blackburniana	10 "		. 5 "
1905. " — longipedunculata	10 .		2 "
1903. " — Palmetto	10 "		1 25
1907. " Seaforthia elegans	10 " .		. 2 "
" oroganis.	. 10 " .		· ~ n

# GRAINES DE FOUGÈRES.

Fr. C.	Fr. C.
1908. ch. Acrostichum alci-	1932. pt. Athyrium Filix-fce-
corne 1 "	mina laciniato-
1909. fr. Adiantum affine . " 50	angustum . 1 25
1910. ch. — Cardiochlæna. 2 "	1933. " ——— laciniatum " 40
1911. fr. — chilense " 50	1934. " — — multiceps " 40
1912. "— concinnum. "40	1935. " — — multifi-
1913. ch. — excisum mul-	dum " 40
tifidum . 1 25	1936. " — — Pritchardi
1914. " — macrophyllum " 50	cristatum . 1 25
1915. " — Scutum " 40	1937. " — — purpureum, 30
1916. " — trapeziforme. 1 50	1938. " — — Stansfieldi 1 25
	1939. " — — stipatum " 75
	1940. " — — Victoriæ 1 "
	1941. "Blechnum boreale " 30
1919. " Angiopteris prui-	1942. fr. Brainea insignis . , 50
nosa 1 25	1943. ch. Cibotium Schiedei. 1 "
1920. fr. Asplenium alatum 4 "	1944. fr. Cyathea dealbata . 1 25
1921. ch. — Fabianum . " 50	1945. pt. Cystopteris fragilis "30
1922. fr. — heterodon. " 50	1946. fr. Darea diversifolia. 1 "
1923. " — lætum " 50	1947. ch.Diplazium grandi-
1924. " — Nidus 1 25	
1925. ch. — Veitchianum. " 50	
1926. pt. Athyrium asplenioi-	10101 //
des angustum. 1 "	1010
1927. " — Filix-fæmina	1950. ch. Gymnogramma chry-
Applebyannm 1 "	sophylla Laucheana, 40
1928. " — — alatum. 1 50	1951. " — — gigantea " 40
1929. " — — cornige-	1952. " — Parsoni " 40
rum " 75	1953. " — peruviana argy-
1930. " — — corona-	rophylla . " 40
tum 1 25	1954. " — tatarica " 75
1931. " — — diffisso-	1955. " — Wettenhalliana " 40
" dillisso-	1956. ch.Hymenodium crini-
multifidum. n 50	tum 3 n

	IS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C.	Fr. C.
1957. pt.Lastrea cristata , 50	1977. fr. Polypodium aureum , 60
1958. " — — major " 50	1978. pt. — Dryopteris . " 40
1959. " — — uliginosa . " 50	
1960. " — dilatata " 30	1979. " Polystichum acros-
1931. " — Filix-mas Barnesi 1 25	tichoides "75
1962. " ——— cristata. " 30	1980. " — angulare 1 25
1963. " — — paleacea " 40	1981. " — cristatum. " 50
1964. " — — polydac-	1982. " — setosum . " 50
tyla . " 50	1983. fr. Pteris argyræa . " 40
1965. " — — intermedia " 40	1984. " — cretica albo-
1966. fr. — patens , 75	lineata " 40
1937. pt. — spinulosa " 50	1985. ch. — rubro-venia . " 40
1968. "— varia " 75	1986. fr. — serrulata " 50
1969. fr. Litobrochia Alcyonis 1 25	1987. pt. Scolopendrium vul-
1970. " — Currori 1 "	gare " 30
1971. " Lomaria media " 75	1988. fr. Todea arborea 1 25
1972. ch. Nephrodium molle	1989. " — hymenophyl-
corymbiferum 1 50	loides 3 "
1973. fr. Nephrolepis neglectal "	1990. "Woodwardia aspera "40
1974. ch. Niphobolus Gardneri 1 25	1991. pt. Woodsia obtusa . " 50
1975. pt.0smunda regalis . " 40	1992. " — polystichoi-
1976. " — — purpurascens " 40	des Veitchi. 75
JE LIVRE A	MON CHOIX:
1993. 12 sortes de graines de Fougè	res de serre chaude fr. 5 "
1994. 12 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- froide " 5 "
1995. 12 — — — —	de pleine terre " 3 50
	TO I sitropolia slidgosla
GRAINES DE PLAT	ZALIOITALION ZATA
	NTES AQUATIQUES.
Fr. C.	Fr. C.
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30	Fr. C. 2013. Nuphar luteum 30
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30	Fr. C. 2013. Nuphar luteum 30 2014. Nymphæa alba 40
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus "30	Fr. C. 2013. Nuphar luteum 30 2014. Nymphæa alba 40 2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus "30 1999. — dives "40	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus "30 1999. — dives "40 2000. — kyllingioides . "20	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus "30 1999. — dives "40 2000. — kyllingioides . "20 2001. — myriostachyus . "25	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus "30 1999. — dives "40 2000. — kyllingioides . "20 2001. — myriostachyus . "25 2002. — Papyrus . "60	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus , 30 1999. — dives , 40 2000. — kyllingioides , 20 2001. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus , 60 2003. — polystachyus . , 40	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus . , 30 1999. — dives . , 40 2000. — kyllingioides . , 20 2001. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus . , 60 2003. — polystachyus . , 40 2004. — pungens . , 40	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus . , 30 1999. — dives . , 40 2000. — kyllingioides . , 20 2011. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus . , 60 2003. — polystachyus . , 40 2004. — pungens . , 40 2005. — reflexus . , 30	Fr. C.  2013. Nuphar luteum 30  2014. Nymphæa alba 40  2015. — Lotus
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus . "30 1999. — dives "40 2000. — kyllingioides . "20 2001. — myriostachyus . "25 2002. — Papyrus . "60 2003. — polystachyus . "40 2004. — pungens . "40 2005. — reflexus . "30 2006. — spectabilis . "30	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus . "30 1999. — dives "40 2000. — kyllingioides . "20 2031. — myriostachyus . "25 2002. — Papyrus . "60 2003. — polystachyus . "40 2004. — pungens . "40 2005. — reflexus . "30 2006. — spectabilis . "30 2007. — Thouarsi . "40	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus . "30 1999. — dives . "40 2000. — kyllingioides . "20 2001. — myriostachyus . "25 2002. — Papyrus . "60 2003. — polystachyus . "40 2004. — pungens . "40 2005. — reflexus . "30 2006. — spectabilis . "30 2007. — Thouarsi . "40 2008. — vegetus . "30	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides "30 1997. — auricomus "30 1998. — congestus . "30 1999. — dives . "40 2000. — kyllingioides . "20 2031. — myriostachyus . "25 2002. — Papyrus . "60 2003. — polystachyus . "40 2004. — pungens . "40 2005. — reflexus . "30 2006. — spectabilis . "30 2007. — Thouarsi . "40 2008. — vegetus . "30 2009. — virens . "20	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus . , 30 1999. — dives . , , 40 2000. — kyllingioides . , 20 2001. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus . , 60 2003. — polystachyus . , 40 2004. — pungens . , , 40 2005. — reflexus . , , 30 2006. — spectabilis . , , 30 2007. — Thouarsi . , , 40 2008. — vegetus . , , 30 2009. — virens . , , 20 2010. Euryale ferox (Flore,	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus . , 30 1999. — dives . , 40 2000. — kyllingioides . , 20 2001. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus . , 60 2003. — polystachyus . , 40 2004. — pungens . , 40 2005. — reflexus . , 30 2006. — spectabilis . , 30 2007. — Thouarsi . , 40 2008. — vegetus . , 30 2009. — virens . , 20 2010. Euryale ferox (Flore, VIII, 79). la graine 2 ,	Fr. C.  2013. Nuphar luteum
Fr. C. 1996. Cyperus alopecuroides , 30 1997. — auricomus , 30 1998. — congestus . , 30 1999. — dives . , , 40 2000. — kyllingioides . , 20 2001. — myriostachyus . , 25 2002. — Papyrus . , 60 2003. — polystachyus . , 40 2004. — pungens . , , 40 2005. — reflexus . , , 30 2006. — spectabilis . , , 30 2007. — Thouarsi . , , 40 2008. — vegetus . , , 30 2009. — virens . , , 20 2010. Euryale ferox (Flore,	Fr. C.  2013. Nuphar luteum

### GRAINES DE PLANTES BULBEUSES,

# Seeds of Bulbous Plants. — Samen von Zwiebel-und Knollengewächsen.

Fr. C. I	Fr. C.
2027. Allium album , 10	2057. Canna (Balisier) Annei n 40
2028. — descendens , 30	Très-élevé, à feuilles glauques.
2029. — fragrans , 30	2058. — — bicolor , 90
2030. — hirsutum , 30	2059. — — fulgida
2031. — Moly , 10	2060. — rosea
2032. — roseum , 30	2061. — superba , 40
2033. — sibiricum , 40	2062. — aurantiaca 40
2034. Alstromeria aurantiaca, 30	2063. — superba , 30
2035 25 grammes. 2 "	2034. — bicolor (nain) . , 40
Belle plante à grands bouquets de fleurs	2065. — Bonneti major . , 30
jaune moucheté de carmin, tout l'été; très- rustique.	2066. — caledoniensis , 40
2036. — chilensis (FLORE). , 40	Très-beau, se reproduisant bien de semis.
Mélange de très-belles variétés	2067. — Daniel Hooibrenk. , 40
2037 25 grammes. 3 50	2068. – Député Hénon n 40
2038. — hæmantha , 40	2069. — discolor floribunda " 40
2039. — tricolor , 40	2070 elegantissima " 25
2040. Anemone coronaria, en	2071. — elata macrophylla "50
(FLORE, XVI, 131).	2072. — erecta hybrida . " 40
mélange , 40	2073. — floribunda » 20
2041. Antholyza bicolor . , 40	2074. — gabonensis " 40
2042. Arum cornutum (Sau-	2075. — gigantea , 40
romatum) (FLORE). "30	2076. — glauca 40 2077. — grandis 40
2043. — maculatum " 30	
2044. — orientale , 25	2078. — Heldi , 30
2045. — simlense (Sauro-	2079. — hybrida edulis . " 50
matum) , 50	2080. — Keteleeri
2046. Babiana, en melange. "25	2081. — Krelagei discolor "30
2047. Bellevalia comosa . "20	2082. — lagunensis , 30
2048. — — atroviolacea . " 30	2083. — Lambertyei , 30
2049. Bobartia aurantiaca. "40	2084. — Lemoinei
2050. Bomarea oculata , 40	2085. — luteo-picta , 25 2086. — Maréchal Vaillant , 30
Alstræmère grimpante	
2051. Botryanthus moschatus	
racemosus . "10	2000.
2052. — neglectus , 10	2000.
2053. Brodiæa congesta. "20	2090. — nepalensis
2054. Bulbocodium vernum. , 25	
2055. Camassia esculenta . "30	The second secon
2056. — — atrocærulea . " 40	2093. — perfecta rubra . "40

peine le fixer.

	F	r. (	C.	Fr. C.
2094.	Canna peruviana	27 4	40	2128. Gladiolus communis. " 25
2095.	— picturata fastuosa	27 6	40	2129. — — roseus , 40
2096.	- purpurea hybrida	27 8	30	2130. — floribundus , 40
2097.	— rubra	27	40	2131. — gandavensis, variétés
2098.	- Schuberti	27		de choix en mélange " 50
2099.	— spectabilis (nain).	"	40	2132. — nanus , 40
2100.	— Warscewiczi (san-			En beau mélange.
	guinea) (nain) .	27	30	Gloxinia, voir page 45.
2101.	Annei	"	40	2133. Hypoxis villosa " 50
2102.	— — Chatei	"	40	2134. Iris hispanica(I.Xiphium),
2103.	— — zebrina (nain)	27	40	en melange " 25
2104.	— zebrina (nain) .	27	40	2135. Ixia, en beau mélange " 50
2105.	— Collection de 30 sort	tes		2136. Lilium auratum " 50
	en 30 paquets	5	"	(FLORE, XV, 57).
2106.	— — de 15 sortes en			2137 1000 graines . 5 "
	15 paquets	3	"	2138. Littonia modesta 1 "
Les (	CANNA, semés sur couche en fé	vrier	r et	(FLORE, IX, 9.)
	peuvent atteindre de grandes t même fleurir dès la première			2139. Methonica Planti 1 50
	Colchicum autumnale		25	2140. Moræa iridioides " 30
			25	2141. Ornithogalum junceum , 30
2109.			25	2142. — narbonense " 25
2110.			30	2143. Ranunculus asiaticus
120	— lætum		25	superbissimus " 40
	- fl. albo		-	2144. Scilla campanulata . " 20
	—— fol. var		75	2145. — rosea , 25
2114	— — pallida		30	2146. — nutans alba , 25
	Crocus, en mélange .		40	2147. — — carnea , 20
	Cyclamen (Hyb.) At-	"	10	2148. — rosea , 20
2110.	kinsi		60	2149. — peruviana(Clusiana), 30
2117.			40	2150. —— alba ( n ) n 30
2118.			40	2151. — — bicolor ( " ) . " 40
2119			50	2152. Sparaxis tricolor, en
2120		100		metange no
2120.	variétés	1	"	2153. Tigridia cœlestis (FL.) " 30
2121	. Dahlia, beau melange.	- 22	40	2154. Trichonema specio-
	Erythronium Dens ca			sum (FL.) n 40
~1~~	nis, mélange (FL.).	22	30	2100:
9193	Eucomis punctata		40	2100. Tritomia, en metange. " oo
	Fritillaria græca.		30	2137. 110pæolum pentapnyi
	. Geissorrhiza Hookeri	1	25	lum, 25 graines " 49
	. Geranium triste		40	19108
2127	. Gladiolus Brench-	- 15	N.	sit shordsment tout l'été: préciouse pour
	levensis	22	30	garnir des treillis, des balcons, des pilastres;
Ce	Glaïeul, aux larges fleurs, est tillant, si éblouissant, que l'œi	d'un	feu	c'est une belle plante grimpante de pleine
si scir	ntillant, si éblouissant, que l'œi	l pe	ut à	OK as have somewhat and the sound

# GRAINES DE PLANTES POTAGÈRES.

Culinary Seeds. — Gemüse-Samen.

Toute demande de moins d'un quart de kilogr. sera calculée, quant au coût, d'après la base du prix établi pour le détail.

L'Établissement ne livre pas par quantités moindres que celles ici côtées.

Les plantes potagères dont il est utile de faire un semis en aoûtseptembre (pour plant à hiverner) sont désignées par le signe +.

septembre (pour plant à hivernes	·) sont désignées par le signe +.
Fr. C.	Fr. C.
15 GRAMMES.	Fr. C. 15 GRAMMES.
2159. Absinthe (Wormwood),	Betterave (Beet):
le paquet " 10	2181. rouge Pine Apple,
Alkékenge,	short top, de
2160. Coqueret comestible, , 25	Veitch. le paquet. 1 "
Angélique:	2182. — longue à salade . " 20
2161. de Niort, à confire " " 10	2183 le kilog 2 75
Anis (Anise):	2184. — plate de Bassano . " 30
2162. vert , , , 10	2185. — d'Égypte " 30
Arroche (Orach):	Nouvelle variété à petit feuillage et à racine
2163. blonde, Belle-Dame, , 20	rouge sang foncé, de forme ronde aplatie.
2164. rouge , , 20	Câprier (Caper):
2165. géante de Lee . " " 30 Toutes les variétés d'Arroche, et cette	2186. de Provence, le paquet. " 50
dernière surtout, sont d'une grande ressource	Capucine (Nasturtium):
pour remplacer les Épinards pendant les chaleurs de l'été.	2187. grande , 25
Artichaut (Artichoke):	Les boutons et les fruits verts, confits au
2166. vert de Provence 50	vinaigre, peuvent remplacer les capres.
2167. violet	Cardon (Cardoon):
Asperge (Asparagus):	2188. d'Espagne, plein inerme " 30
blanche grosse de Gand.	2189. de Tours épineux, à cô-
2168 30 grammes 30	tes très-pleines " 25
2169 le kilog 2 "	2190. Puvis, à côtes rouges. " 40
Aubergine (Egg Plant):	Variété non épineuse, à côtes d'un beau
2170. à côtes le paquet » 30	rose purpurin après l'étiolement.
2171. blanche , , 20	Carottes hâtives: 50 GRAMM.
2172. noire de Pékin . " " 30	2191. + rouge Grelot à forcer , 75
2173. panachée " " 25	2192. + — fine à primeurs. "60
2174. verte du Thibet . , , 40	2193 le kilog 6 n Pour culture à froid sous chassis, le tresmis
2175. violette " " 20	en pleine terre sur côtière, et le semis d'au-
Baselle:	tomne, pour hiverner sur place.
2176. à large feuille , 30	2194. — courte de Hollande , 50
Basilic (Basil):	2195 le kilog 5 "
2177. fin vert le paq. , 10	Carottes tardives:
2178. — violet " " 10	2196. rouge obtuse d'automne, 50
2179. gros vert " " 10	2197 le kilog 6 "
Benincasa:	Semée au printemps, cette excellente variété succède aux variétés hâtives et précède les
2180. à large feuille . " " 30	tardives.

Fr. C.	Fr. C.
50 GRAMMES.	15 GRAMMES.
Carottes tardives:	Cerfeuil:
2198. rouge d'Altringham . 2 50	2223. ordinaire. 30 grammes , 20
2199 le kilog 5 "	2224 le kilog 2 "
Rouge foncé, très-longue, douce et de bonne	2225. — tubéreux , 40
garde; cultivée en grand pour la coloration du beurre.	Chenille:
2200. — demi-courte de	2226. grosse. le paquet " 10
Gand , 60	2227. petite . " . " 10
2201 le kilog 5 50	2228. rayée . " . " 10
Variété demi-longue, très-grosse, cylindri-	2229. velue . " . " 10
que, rouge vif; supérieure pour la provision d'hiver et pour entre-semis.	Les petites gousses vertes s'emploient pour garnir la salade, comme attrapes, surprises.
15 GRAMMES.	2230. Chervis (Shirret) , 30
2202. Carvi le paq. , 20	Chicorée (Endive):
Céleri (Celery):	2231. frisée de la Passion . " 50
2203. blanc très-gros , 25	Très-bonne nouveauté résistant bien à
2204 le kilog 4 50	l'hiver. Longues feuilles vertes frisées, rouges
2205. — très-plein, pied	à la base, et formant une rosace très-grande. Excellente variété d'automne et de printemps.
court de Sandring-	2232. frisée fine de Ruffec . " 30
ham, le paquet . , 75	Variété à feuilles très-longues, d'un vert
2206. — d'argent très-frisé	blond, extrêmement découpées.  2233. — d'Italie
de Veitch, le	Cette variété est la meilleure pour les semis
paquet , 75	d'été et la culture forcée.
2207. — frisé fin à couper. " 25	2234. — toujours blanche. " 30
2208. — nain de Turner . " 50	2235 le kilog 10 "
2209. — plein de Seymour , 40	C'est la Chicorée à couper jeune pour salade.
2210. — Leviathan , 60	2236. — mousse très-fine. "30
2211. — géant de Sealey . " 60	2237. — verte de Meaux . " 20
2212. — plein, pied court,	2238. Scarole très-large, à
hâtif " 25	cœur plein . " 40
A repiquer en plein carré dans le courant	2239 le kilog 10 n
de l'été; pailler le sol, lier comme les Endives; blanchit sans buttage.	2240. — à larges feuilles
2213. rouge de Leicester,	de Fraser l "
le paquet 1 "	2241. — blonde
Nouveauté de Harrisson de Leicester, pa-	2242 le kilog 7 "
tronnée par les premières maisons de Londres.  2214. — géant de Man-	2243. sauvage panachée , 20 Variété à très-larges feuilles flagellées de
chester , 40	brun.
2215. — Mammouth , 60	2244. — pommant " 25
2216. violet gros de Tours . , 25	Feuilles réunies en grosses touffes comme
2217. Rave ou C. Navet , 25	chez la <i>Chicorée Scarole</i> Ces deux variétés produisent la salade bien
2218 le kilog 4 50	connue sous le nom de Barbe de Capucin.
2219. — d'Erfurt, très-gros " 40	Chou cabus ou pommé
2220 le kilog 6 "	(Cabbage):
+Cerfeuil (Chervil):	2245. blanc cœur-de-bœuf . " 50
frisé ou en rosette.	2246 le kilog 8 "
2221 30 grammes. , 30	2247. — à pied court , 40
2222 le kilog 2 50	2248 le kilog 6 n

GRAINES DE	PLAN	11.
F	r. C. 1	
15 GRAM	MES.	
Chou cabus ou pommé:		
2249. + blanc de la St-Jean.	, 40	2
2249.+ blanc de la St-Jean . Le plus précoce de tous les Choux po Petite tête ovale très-dure et bien blanc	mmés.	2
Petite tête ovale tres-dure et bien bianc	, 40	2
2250. — de Bacalan	"	Q.
	, 75	d
ler, le paquet .  2252. — pointu de Winnig-	,, .0	2
	" 50	2
stadt	7 "	2
2253 le kilog Pomme conique, très-dure, se formai		100
2254. — Quintal de Stras-		1
bourg	,, 50	2
2255 le kilog	8 "	10%
2256. — tardif	,, 40	1
2257. — de Poméranie	,, 60	1 5
2258. — de Vaugirard	,, 75	1
2259. — Joannet ou nan-		1 8
tais	, 40	1
2260.+- femelle ou de		100
Euro al	,, 50	100
Le plus hàtif, au printemps, de t Choux pommés. Intermédiaire entre d'York et le Chou de Milan hàtif.	ous les	
d'York et le Chon de Milan hatif.	re Chou	
2261. — plat de Brunswick	, 30	
2262 le kilog	7 "	12
2263.+- hâtif d'York	,, 40	
2264 le kilog	8 ,,	
2265.+- pain de sucre.	, 50	
2266 le kilog	12 "	
9967 de Schweinfurt	1 "	K
Bonne variété d'un prompt et gran loppement dans toutes les terres.	d déve-	
loppement dans toutes les terres.		1
3168.+ rouge foncé gros de	" 40	
Gand	7 "	
2269 le kilog 2270. +— noir petit dur hâti		
	20	1
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH	8 7	
20111	, 60	
the second secon	9 ,	
Chou pommé de Milan	- '	1
(Savoy):		
2274. doré	,, 40	)
9975 le kilog	7,	
Variété d'été qui mérite d'être plus	cultivée	-
2276. de Pontoise tardif	,, 50	1
2277. du Cap	, 41	
Variété de grand développement, à vert franc très-finement gaufrées.	leume	5
AGIT HERE ALON WHICH PARTY		

Fr. C. 15 GRAMMES. Chou pommé de Milan: 2278. +d'Ulm (Chou de mai) , 40 2279. . . le kilog. . 8 n 2280. de Vienne vert, à pied 'un vert glacé, très-lures. 2281. gros vert de Gand. 2282. . . le kilog. 2283. — — de Norwège . Le plus rustique et le plus tardif de tous es Choux pommés. 2284. - des Veitus (vrai), 40 2285. . . le kilog. . 9 n Le plus gros des Choux de Milan; excellente variété pour la ferme. 2286. Pancalier de Joulin . Excellente race de Chou d'un vert franc glacé, à pomme bien serrée, à pied court. 2287. Chou de Bruxelles ou à jets (Sprouts). . le kilog. . de Scrymger, le paquet.

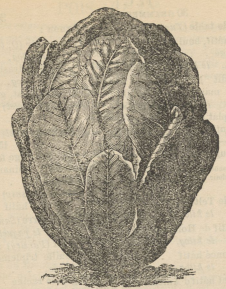


CHOU A JETS.

Chou non pommé frisé	Fr. C.	Fr. C.
2290. grand rouge , 20 2291. — vert , 20 2292. nain panaché blanc	Chou non pommé frisé	
2291. — vert		
2292. nain panaché blanc # 40 2293. — rouge # 20 2294. — tricolore # 30 2295. — vert # 20 2295. — vert # 20 2296. — vert # 20 2296. — métange de plus de		
2293. — rouge		
2294. — tricolore		
2295. — vert		
2293. en mélange de plus de	2294. — tricolore , 30	
20varietes, le paquet, 40 A feuillage panaché, firisé, découpé, dentelé et lacéré à l'influi. Très-ornemental et rustique à toute épreuve. Les Chour fisés sont cultivés comme légume d'hiver et de printemps, et comme plante d'agrément et ornement de table.  Chou-fleur (Cauliflower): 2297. +court d'Erfurt . 1 50 2298 le kilog 90 " Variété hative et à forcer, à pommeblanche, grande et d'un grain serré. 2299. demi-dur de Hollande " 75 2300. — de Paris . 1 25 2301. géant d'automne de Veitch, le paquet . 2 " 2302. gros hâtif de Hollande " 75 2303 le kilog 24 " " 2304. — tardif de Hollande " 75 2305 le kilog 24 " " 2306. — de Walcheren . 1 " 2307. — Lenormand(vrai) 50 2308 le kilog 90 " 2309. — Stadhouder " 75 2310. — Salomon . 1 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli) : 2311. blanc hâtif de Hollande " 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . 1 ton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif . 1 " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock 1 " 2317. — Empereur d'Elletson . 1 " 2318. — impérial 1 " 2319. — Mammouth, tardif 1 " 2320. — Waterloo, tardif . 1 25 2321. — d'hiver de Snow,		
A feuillage panaché, frisé, découpé, dentelé et lacéré à l'influi. Très-ornemental et rustique à toute épreuve.  Les Choux frisés sont cultivés comme légume chiver et de printemps, et comme plante d'agrément et ornement de table.  Chou-fleur (Cauliflower):  2297. +court d'Erfurt. 1 50  2298 le kilog. 90 " Variété hative et à forcer, à pomme blanche, grande et d'un grain serré.  2299. demi-dur de Hollande " 75  2300. — de Paris 1 25  2301. géant d'automne de Veitch, le paquet. 2 "  2302. gros hâtif de Hollande " 75  2303 le kilog. 24 "  2304. — tardif de Hollande " 75  2305 le kilog. 24 "  2306. — de Walcheren. 1 "  2307. — Lenormand(vrai)! 50  2308 le kilog. 90 "  2309. Citronnelle (Welsh Onion) commune, le paquet " 10  Concombre: 5 GRAMMES.  2321. Hollande " 75  2322. gros hâtif de Hollande " 75  2334. Impératrice Eugénie " 75  2346. Man of Kent " 40  On cultive ici, comme en Angleterre et alleignant jusqu'à 80 centimètres. Les fruits, serveit de salade; on peut en faire des provisions d'hiver.  2337. vert hâtif (pour Cornichons). " 40  2338. — petit de Russie " 50  2339. Coriandre " 20  2340. Corette potagère (Kitchen Corchorus), le paquet " 20  2331. — très-hâtif de Veitch, le paquet " 20  2340. Corette potagère (Kitchen Corchorus), le paquet " 20  2341. Corne-de-Cerf" " " 30  242. à la moëlle (Veg. Marrow) " 30  242. à la moëlle (Veg. Marrow) " 30  243. Le fruit motité formé est employé en guist de house et alleus	2296. en mélange de plus de	
commune, le paquét n 10 2330. Citronnelle (Balm) n 10 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2331. +Claytone perfoliée, Pourpier d'hiver, extra, le paquét n 40 2332. blanc de Bonneuil n 25 2333. Gladiator n 50 2334. Impératrice Eugénie n 75 2336 de kilog n 24 n 2336 de Walcheren n n 25 2336 de Walcheren n n 25 2336 de Walcheren n n 25 2337 Le kilog n 24 n 2338 de kilog n 24 n 2339 Stadhouder n 75 2310 Salomon n 1 25 2311. blanc hâtif de Hollande n 60 2312 très-hâtif de Veitch, le paquét n 15 2313 Perfection de Sutton, le paquét n 25 2314 superfin hâtif n n 2315 de Colling, le paq 2 n 2316 de Dillock n 1 n 2317 Empereur d'Elletson n 1 n 2318 impérial n 1 n 2320 Waterloo, tardif n 232 2321 d'hiver de Snow,		
10	A feuillage panaché, frisé, découpé, dentelé	, 10
2331. +Claytone   perfolice   Pourpier d'hiver, extra   le paquet		
Chou-fleur (Cauliflower):  2297. +court d'Erfurt 1 50 2298 le kilog 90 " Variété hâtive et à forcer, à pomme blanche, grande et d'un grain serré.  2299. demi-dur de Hollande " 75 2300. — de Paris . 1 25 2301. géant d'automne de Veitch, le paquet. 2 " 2302. gros hâtif de Hollande " 75 2303 le kilog. 24 " 2304. — tardif de Hollande " 75 2305 le kilog. 24 " 2306. — de Walcheren. 1 " 2307. — Lenormand(vrai) 1 50 2308 le kilog. 90 " 2309. — Stadhouder " 75 2310. — Salomon . 1 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli):  2311. blanc hâtif de Hollande " 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif. 1 " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock 1 " 2317. — Empereur d'Elletson		
Chou-fleur (Cauliflower):  2297. +court d'Erfurt . 1 50 2298 le kilog 90 n Variété hâtive et à forcer, à pomme blanche, grande et d'un grain serré.  2299. demi-dur de Hollande n 75 2300. — de Paris . 1 25 2301. géant d'automne de Veitch, le paquet . 2 n 2302. gros hâtif de Hollande n 75 2303 le kilog . 24 n 2304. — tardif de Hollande . 75 2305 le kilog . 24 n 2306. — de Walcheren. 1 n 2307. — Lenormand(vrai)! 50 2308 le kilog . 24 n 2309. — Stadhouder n . 1 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli): 2311. blanc hâtif de Hollande n 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 n 2316. — de Colling, le paq. 2 n 2316. — de Dillock 1 n 2317. — Empereur d'Elletson 1 n 2318. — impérial . 1 n 2319. — Mammouth, tardif 1 n 2320. — Waterloo, tardif . 1 25 2321. — d'hiver de Snow,	d'agrément et ornement de table.	
2297. +court d'Erfurt 1 50 2298 le kilog 90 " Variété hative et à forcer, à pomme blanche, grande et d'un grain serré. 2299. demi-dur de Hollande " 75 2300. — de Paris . 1 25 2301. géant d'automne de Veitch, le paquet . 2 " 2302. gros hâtif de Hollande " 75 2303 le kilog . 24 " 2304. — tardif de Hollande . 75 2305 le kilog . 24 " 2306. — de Walcheren . 1 " 2307. — Lenormand(vrai)! 50 2308 le kilog . 90 " 2309. — Stadhouder " 75 2310. — Salomon 1 25 C'est la variété eultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli): 2311. blanc hâtif de Hollande " 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif . 1 " 2315. — de Colling, le paq . 2 " 2316. — de Dillock . 1 " 2317. — Empereur d'Elletson		
2298		
Variété hative et à forcer, à pomme blanche, grande et d'un grain serré.  2299. demi-dur de Hollande " 75 2300. —— de Paris 1 25 2301. géant d'automne de Veitch, le paquet. 2 " 2334. Impératrice Eugénie . " 75 2302. gros hâtif de Hollande " 75 2303 le kilog. 24 " 2335. long vert " 30 2304. — tardif de Hollande . 75 2306. —— de Walcheren. 1 " 2307. —— Lenormand(vrai)! 50 2308 le kilog. 90 " 2309. —— Stadhouder . " 75 2310. — Salomon ! 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli): 2311. blanc hâtif de Hollande " 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le jaquet . 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2316. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock 1 " 2317. — Empereur d'Elletson		
2399. demi-dur de Hollande	Variété hative et à forcer, à pomme blanche,	
2300. — de Paris 1 25 2301. géant d'automne de		
2301. géant d'automne de Veitch, le paquet. 2 , 2335. long vert		
Veitch, le paquet. 2 " 2302. gros hâtif de Hollande ", 75 2303 le kilog 24 ", 2336. — tardif de Hollande		
2302. gros hâtif de Hollande , 75 2303 le kilog 24 , 75 2304. — tardif de Hollande . 75 2305 le kilog 24 , 75 2306. — — de Walcheren. ! , 75 2307. — Lenormand(vrai)! 50 2308 le kilog 90 , 75 2310. — Salomon ! 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli): 2311. blanc hâtif de Hollande , 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet 2 7 2314. — superfin hâtif ! , 7 2315. — de Colling, le paq. 2 , 7 2316. — de Dillock ! , 7 2317. — Empereur d'Elletson		
2303 le kilog 24 n 2304. — tardif de Hollande		2336. Man of Kent , 40
2304. — tardif de Hollande. 75 2305 le kilog. 24 " 2306. — de Walcheren. 1 " 2307. — Lenormand(vrai)! 50 2308 le kilog. 90 " 2309. — Stadhouder . " 75 2310. — Salomon ! 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli): 2311. blanc hâtif de Hollande " 60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . ! 550 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif. ! " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock ! " 2317. — Empereur d'Elletson ! " 2318. — impérial ! " 2319. — Mammouth, tardif ! " 2320. — Waterloo, tardif . ! 25 2321. — d'hiver de Snow,		On cultive ici, comme en Angleterre et
2305 le kilog 24		en Allemagne, ces longs Concombres at-
2306. — de Walcheren. 1 " 2307. — Lenormand(vrai)		de demi-grandeur, coupés en tranches lines,
2307. — Lenormand(vrai)   50		
2308 le kilog 90 n 2309. — Stadhouder	2307. — — Lenormand(vrai)1 50	
2310. — Salomon 1 25 C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli):  2311. blanc hâtif de Hollande "60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif 1 " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock 1 " 2317. — Empereur d'Elletson	2308 le kilog 90 "	
C'est la variété cultivée par les primeuristes parisiens.  Chou-Brocoli (Broccoli):  2311. blanc hâtif de Hollande "60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet. 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet. 2 "2314. — superfin hâtif. 1 "2315. — de Colling, le paq. 2 "2316. — de Dillock. 1 "2317. — Empereur d'Elletson . 1 "2318. — impérial . 1 "2319. — Mammouth, tardif 1 "2320. — Waterloo, tardif. 1 25 2321. — d'hiver de Snow,	2309. — — Stadhouder . " 75	2338. — petit de Russie . " 50
2340. Correcte potagete   Chen Corchorus    Chen Corchorus    1e paquet   2   2312. — très-hâtif de Veitch,   1e paquet   2   2313. — Perfection de Sutton, le paquet   2   2314. — superfin hâtif   1   2315. — de Colling, le paq   2   2316. — de Dillock   1   2317. — Empereur d'Elletson   1   2318. — impérial   1   1   2319. — Mammouth, tardif   1   2320. — Waterloo, tardif   1   252321. — d'hiver de Snow,   10   20   2349. — vert   1   2349. —		2339. Coriandre 20
Chou-Brocoli (Broccoli):  2311. blanc hâtif de Hollande "60 2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet . 1 50 2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif . 1 " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock . 1 " 2317. — Empereur d'Elletson 1 " 2318. — impérial 1 " 2319. — Mammouth, tardif 1 " 2320. — Waterloo, tardif . 1 25 2321. — d'hiver de Snow,		2340. Corette potagère (Kit-
2311. blanc hâtif de Hollande		
2312. — très-hâtif de Veitch, le paquet		le paquet. n 25
2313. — Perfection de Sutton, le paquet   2 m   2314. — superfin hàtif.   1 m   2315. — de Colling, le paq.   2 m   2316. — de Dillock.   1 m   2317. — Empereur d'Elletson   1 m   2346. Patisson   2344. musquée de Marseille.   2348. — jaune   2349. — Waterloo, tardif   1 m   2349. — Waterloo, tardif   1 m   2349. — Waterloo, tardif   1 m   2349. — vert   2348. — jaune   2349. — vert   2349.		3241. Corne-de-Cerf. " . " 30
2313. — Perfection de Sutton, le paquet . 2 no. 2314. — superfin hâtif . 1 no. 2315. — de Colling, le paq. 2 no. 2316. — de Dillock 1 no. 2317. — Empereur d'Elletson 1 no. 2318. — impérial 1 no. 2319. — Mammouth, tardif 1 no. 2319. — Waterloo, tardif . 1 25 2321. — d'hiver de Snow,		Courge (Gourd):
ton, le paquet . 2 " 2314. — superfin hâtif 1 " 2315. — de Colling, le paq. 2 " 2316. — de Dillock 1 " 2317. — Empereur d'Elletson 1 " 2318. — impérial 1 " 2319. — Mammouth, tardif 1 " 2320. — Waterloo, tardif . 1 25 2321. — d'hiver de Snow,		2342. à la moëlle (Veg. Marrow) , 30
2314. — superfin hatif   1   n		
2315.       — de Colling, le paq.       2       n       2343. giraumon       .       2 2343. giraumon       .       .       2 2343. giraumon       .	2314. — superfin hâtif 1 "	il en imite exactement les parties charnues e
2317. — Empereur d'Elletson		tendres.
2318. — impérial 1 " 2345. Patisson 30 2318. — impérial 1 " 2346. Potiron blanc 30 2319. — Mammouth, tardif 1 " 2347. — strié vert	2316. — de Dillock 1 »	-
2318. — impérial 1 " 2346. Potiron blanc 30 2319. — Mammouth, tardif 1 " 2347. — — strié vert	2317. — Empereur d'Ellet-	
2319. — Mammouth, tardif 1 " 2347. — strié vert . " 40 2320. — Waterloo, tardif . 1 25 2348. — jaune " 25 2321. — d'hiver de Snow, 2349. — vert " 25 2329. — vert		
2320. — Waterloo, tardif. 1 25 2321. — d'hiver de Snow,		
2320. — Waterloo, tardif. 1 25 2321. — d'hiver de Snow, 2349. — vert	2319 Mammouth, tardif 1 "	2011
2521. — d'hiver de Show,		
le paquet 1 50   2350. sucrière du Brésil " 30		
	le paquet 1 50	2350. sucrière du Brésil " 30

Fr. C.	Fr. C.
Cresson (Cress): 15 GRAMM.	LE 1/2 KILO.
2351. alénois	2374. Gombo (Hibiscus escu-
2352. — doré à larges	lentus). le paquet " 30
feuilles " 20	Haricot à rames (Kidney
2353. — frisé " 10	Beans, Runners):
2354. de Fontaine (Water	2375. Beurre d'Alger 1 "
Cress) " 60	Variétés à grains noirs; cosses jaunes et
2355. de terre 30	charnues jusque près de la maturité.
30 grammes.	2376. — blanc 1 25
Dolique (Soy-Bean):	Mange-tout à employer lorsque le grain est bien formé. Ses gousses atteignent de 20 à
2356. asperge	30 centimètres de longueur; pour le potager
2357. mongette , 25	et la ferme. 2377. — à cosses violettes
Endive, voir Chicorée.	to conces violottes
Epinard (Spinach):	(FLORE, XVII, 23). 2 "
2358. blond à feuilles d'Oseille.	Haricot mange-tout à longues gousses épaisses et charnues, disposées par trochets;
100 grammes. ,, 40	par la cuisson, leur couleur violette tourne au beau vert franc.
Race remarquable par sa lenteur à pousser	2378. de Soissons, avec par-
2359. à larges feuilles, graine	chemin 1 "
	Excellent Haricot blanc connu sous le nom
piquante, pour l'été,	de H. de Rome.
2360 le kilog 1 50	2379. Prédome (H. perle) . 1 25
2360 le kilog 1 50 2361. à larges feuilles, graine	Sous-variété du H. Princesse qu'on préfère pour sécher en vert et pour conserver.
ronde, pour l'hiver.	9200 Dainessan
100 grammes , 30	Cosses très-garnies, disposées par trochets;
2362 le kilog 1 50	hatif et très-productif; mange-tout par excel-
Fenouil (Fennel):	lence. 2381. Sabre (Snij-boon) . 1 ,
2363. de Florence (Fenouil sucré).	2381. Sabre (Snij-boon) . 1 " 2382. d'Espagne blanc géant 1 "
le paquet . " 25	2383. — rouge géant (Scarlet
On fait usage des côtes blanchies à l'instar	
du Céleri.	Runner) l n Les gousses, très-longues et très-larges,
2364. doux long, le paquet . , 20	sont disposées par longs racèmes. C'est
2365. ordinaire " 10	surtout à l'automne et dans les terrains froids que ces variétés seront appréciées ; les gous-
LE 1/2 KILOG.	ses se coupent comme celles du H. Sabre.
Fève de Marais (Beans):	Haricot nain blanc (Kidney
2366. grosse ordinaire "70	Beans, dwarf):
2367. hâtive Mazagran "70	2384. Flageolet 1 "
2368. naine prolifique à forcer 1 ,	Variété qui ne peut faire défaut dans aucun
2369. verte de Windsor, à	potager; c'est le premier Haricot vert qu'on cueille; le Haricot Flageolet est, en outre,
très-large cosse . l "	très-productif et le meilleur à forcer.
2370. blanche de Windsor . 1 "	2385. Comtesse de Chambord 1 25
Fraisier (Strawberry):	Variété tardive, formant de larges touffes ; s'emploie en grain sec seulement.
2371. Une collection de 12	2386. Beurre 150
Gossa cultiván (Chiahling Vetah)	Variété à larges cosses, très-recommanda-
Gesse cultivée (Chichling Vetch): 2372 30 grammes. , 25	ble pour chassis et côtière.
	2387. gigantesque , 75
Glaciale (Ice plant):	2388. Princesse (Mange-tout) 1 "
2373 le paquet . " 10	Extra-productif et de 1re qualité.

00 PRIA-COURANT D	E LU	UIS VAN HOUTTE (1013).
F LE 1/2 K	r. C.	tueuse, d'où le nom de Laitue grasse qu'on lui donne dans certaines localités.
	ILOG.	Fr. C.
Haricot nain blanc:	THE ST	15 GRAMMES.
2389. Sabre (Snij-boon).	1 ,,	Laitues pommées d'automne :
2390. Suis e blanc	, 80	2409. +Alger
Variété à longues cosses, bonne, de Haricot vert, à l'état jeune; la plus r	comme	Bonne variété à hiverner et à faire pom-
mandable, pour grande culture, par se		mer à l'automne en plein air, et sous chassis
fortes et dressées et par la chute facile	de ses	froid.
feuilles à la maturité.	10000	2410. Batavia blonde (L. tête
Haricot nain jaune:	0000	de mort) 30
2391. de Chine		2411. Bossin
Variété productive; très-bon Haricot frais et en grain sec.	écossé	Nouvelle variété de Laitue croquante, qui atteint un grand volume.
2392. de Canada	, 80	2412. Chou de Naples , 40
Le plus nain et l'un des plus hatifs.	" 00	2413. de Malte
Haricot nain noir:		Ces quatre variétés de Laitues croquantes
9909 J. D.I.:	1 25	sont à très-grosse pomme, à feuilles frangées
Variété à grain noir jais, très-pr	TOTAL STATE OF	et à côtes épaisses et succulentes. Toute cette
excellente en gousses vertes.	ecoce,	race est rustique et convient bien au sol sec et au potager de la ferme.
2394. Hérisson . le paquet	, 20	Laitues romaines (Cos
2395. Hysope "	,, 20	Lettuce):
15 GRAM		2414. Kingsholm de Wheeler
Laitues pommées hâtive		le paquet 1 »
(Cabbage-Lettuce):		2415. à feuille de chène , 50
2393. frisée mousse à couper	, 30	2416. blonde
A feuilles blondes finement crépues.	" 00	
2397. à bord rouge (pour		
châssis)	" 30	2418. verte maraîchère " 30
2398. crêpe blonde à couper.	, 40	2419. verte Moor Park , 50
2399. +Gotte, lente à mon-	" 10	Variété anglaise se fermant naturellement bien et atteignant un grand développement
ter	, 40	2420. Lavande, le paquet " 10
2400. + jaune de Hollande		Lentille (Lentil):
pour châssis	, 40	2421. large de Gallardon " 10
Laitues pommées d'été		2422. petite ou à la Reine . " 10
2401. Blonde paresseuse	,, 50	10
2402. de Versailles	, 30	Les gousses, simulant de petits escargots,
2403. Grand Mogol	,, 35	s'emploient comme fourniture de salade
2404. grosse gantoise	, 50	(Attrapes, surprises).
C'est la variété de grosse Laitue p	ommėe	+ Mâche (Corn Salad)
que tous les jardiniers de nos environs	culti-	(Salade de blé):
vent; nous avons épuré cette belle et race, supérieure, en volume et en qua	bonne	2424. ordinaire " 15
tout ce que nous connaissons en ce genr	c.	2425. de la Régence (Grosse
2405. — palatine ou rousse	, 40	Mâche) 20
2406. +Passion d'hiver	n 40	LE PAQUET.
2407. +impériale à graine	THE STREET	2426. Marjolaine (Marjoram) , 20
jaune	» 40	
Variété très-grosse, très-rustique;		10
feuilles cloquées, teintées de rouge.	14 654 h	
2408. turque (L. incompa-	1888	Melons:
rable)		2420. Allalias, chull corro
Cette Laitue est tardive, très-tendre	, onc-	2429. Boulet de canon , 25



# WHEELERS' KINGSHOLM COS

Fr. C.	Fr. C.
LE PAQUET.	LE PAQUET.
Melons:           2430. Cantaloup brodé, trèshâtif	Melons:  2445. de Cavaillon
due, mais très-recommandable.	

Fr. C. [	Fr. C.
30 grammes.	30 GRAMMES.
Navet de table (Turnip):	Ognon:
2456. blanc hâtif, boule de	2482. rouge clair (0. brun). , 40
neige " 30	2483 le kilog 6 "
2457 le kilog 3 25	2484. — — de Strasbourg " 40
2458. — — dit Navet de	2485 le kilog 7 "
mai " 30	2486. — sang, plat, gros
2459 le kilog 3 25	(O. violet) , 50
2460. — plat à feuille	2487 le kilog 8 n
entière , " 40	Oseille (Sorrel):
2461. ————— à col-	15 GRAMMES. 2488.+blonde à large feuille , 20
let rouge , 40	2488. + blonde à large feuille , 20 2489. Patience, Epinard per-
Variétés recommandables pour le potager	pétuel » 15
à cause de leur chair fine et douce, et de leur précocité.	2490. Panais (Parsnip) rond
2462. — — de Teltow , 30	hâtif " 20
2463 le kilog 3 75	2591. Perce-Pierre (Samphire)
2464. jaune hâtif de Hollande " 30	le paquet " 10
2465 le kilog 3 50	Persil (Parsley):
2466. orange foncé hâtif . " 30	2492. à feuille triplement
2467 le kilog 3 25.	frisée 30
2468. rouge plat hâtif d'Amér., 40	2493. à grosse racine , 20
Ognon (Onion):	2494. nain frisé
2469.+blanc hâtif " 50	2495. — — mousse » 50
2470 le kilog 8 n	La meilleure variété pour garnir.
2471. — petit de Nocera,	2496. ordinaire
à confire 1 »	Piment (Capsicum).
2472 le kilog 14 "	Condiment indispensable dans la prépara- tion des Pickles.
2473 de Paris . , 75	2497. cerise\
2474. jaune paille, plat gros " 50	2498. gros carré doux
2475 le kilog 8 "	2499. jaune 10
2476. — de Bellegarde,	2499. jaune le paq. » 10 2500. monstrueux .
5 grammes . " 75	2501. ordinaire/
Cette variété remarquable appartient à la	2502.+Pissenlit (Dandelion)
section des Ognons doux, dont l'usage est si	à larges feuilles,
répandu dans le midi de la France et en Italie. Ils atteignent la grosseur de la tête et sont	le paquet " 10
très-bons à manger crus. A semer sur couche et à cultiver avec quelque soin dans le Nord.	15 GRAMMES.
and the state of t	Poirée (Leaf Beet)
2477. — des Vertus	2503. à cardes
2478 le kilog 8 " 2479. — plat d'Alost " 50	Les côtes blanches, grosses et charnues, se mangent en guise d'Asperges.
2480 le kilog 7 50	2504.+—blonde (Waarmoes) , 20
2481. — pyriforme , 60	Excellent légume d'hiver.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The state of the s

### POIS (PEAS).

Le nombre relativement restreint des variétés de Pois que nous annoncons, prouve que nous sommes sévère sur l'admission des variétés nouvelles que le commerce fournit tous les ans en grand nombre. Nous trouvons plus utile, pour notre clientèle, de tenir à l'état de pureté et de perfection les bonnes variétés connues, que de lui offrir des noms nouveaux dont le mérite n'est pas encore justifié.

N. B. La hauteur approximative des variétés est désignée à la suite du nom.

Les variétés sont classées par ordre de précocité dans chaque série.

POIS MANGE-TOUT. (SUGAR PEAS). Fr. C. LE 1/2 KILOG. 2505. NAIN A BORDURES (25 centimètres). . . . . . . . 1 75 2506. HATIF DE HOLLANDE (1ml5). . . Cosses renfermant 6 à 7 grains blancs, ronds, très-serrés; précocité et produit moyens. 2507. CORNE DE BÉLIER (1m60). 1 25 Variété demi-hâtive, cosses renfermant 6 à 7 grains; ce précieux Pois est peut-être le meilleur ; il est productif et rustique. 2508. RIDÉ DEMI-NAIN (0m60) . 1 40 C'est la seule variété de Pois mange-tout à grains ridés : cosses renfermant 6 à 7 grains; très-productive, elle est très-recherchée, car elle est plus propre à être semée en plein soleil que les variétés à grains ronds ; très-recommandable, demi-hâtive. ronds, très-serrés; lre qualité. POIS A ECOSSER. 1º A forcer. (FORCING PEAS).

LE 1/2 KILO. 2510. Mc Lean's blue Peter (15 centimètres) . le paquet. . 1 " Haute nouveauté américaine, de l' ordre (FLORE, XIX,

4, 5, 6). 1 50 Nouvelle variété que nous avons définiment adoptée dans notre collection.

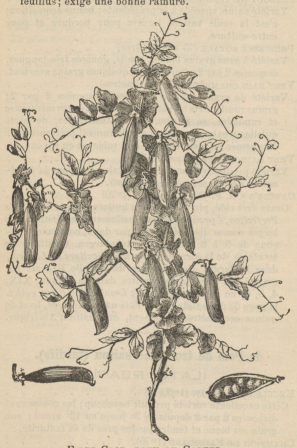
Cosses renfermant 6 grains blancs, ronds; variété productive, se recommandant par sa petite taille qui la rend

64 PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).	
I LE 1/2	Fr. C.
propre à être semée en bordures, en plein champ comme entre-culture, et sur ados, au pied des espaliers.  2513. Evêque (60 centimètres)	1 "
2º Pois de première saison (hâtifs).	
(EARLY PEAS).	
2514. Uniflore de Gendbrugge (90 centimètres) Variété remarquable par sa précocité; sa cosse contient 6 à 7 grains blancs verdâtres, d'un goût très-fin.	" 80
2515. PRINCE ALBERT (90 centimètres)	" 75
2516. Daniel O'Rourke (1 mètre)	, 75
2517. FIRST CROP BLEU DE CARTER (75 centimètres) Nouvelle variété anglaise, la seule hâtive à grains verts, ronds, plus hâtive même que le Pois <i>Prince Albert</i> ; très-recommandable.	1 25
3º Pois de seconde saison (de succession).	
(PEAS, SECOND CROP).	
2518. Michaux de Hollande ( <i>Pois de Ste-Catherine</i> ) (1 <sup>m</sup> 25) Variété très-productive, rustique, prenant, à chaque nœud,	" 75
2 cosses contenant 7 grains blancs; ce Pois se sème aussi vers la fin de novembre, pour en obtenir une récolte de très-bonne heure, au printemps.	
2519. BIFLORE DE GENDBRUGGE (1 <sup>m</sup> 25)	» 80
2520. AUVERGNE (Pois Serpette) (1 <sup>m</sup> 75)	" 80

rondes, recourbées en lame de serpette, contenant 9 à

10 grains très-gros et excellents.

Fr. C. LE 1/2 KILO.



L'une des variétés tardives les plus méritantes; en grain

2531. VERT NORMAND (1m90).

	Fr. C.
	LE 1/2 KILO.
sec. elle est presque la seul	e usitée comme Pois à purée
et la plus cultivée pour les	conserves de Pois verts.
2532. VERT RIDÉ GRAND (1 <sup>m</sup> 75).	75
Variété très-tardive, à gran	des rames, très-productive:
grain gros, vert, ridé, sucr	é et moëlleux.
2533. Vert ridé demi-nain (95 cent	
2033. VERT RIDE DEMI-NAIN (95 Cent	rapidta compact correction
La plus tardive de toutes les v	Q amoing this great to L
posees 2 par 2, remermant	8 grains très-gros, tendres
et sucrés, d'un vert foncé à	la maturite.
30 gramm. ]	20 GRAMM.
Porreau (Leek): Fr. C.	Fr. C.
2534. Ayton Castle , 75	Radis d'automne (3esaison):
Variété anglaise très-estimée pour son	2555. rose de Chine 40
volume.	2556. violet de Chine
2535. d'été, petit du Brabant " 30	
Semer clair en place au premier printemps.	Radis d'hiver (4º saison)
2536. d'hiver, gros du Bra-	(Black Spanish Radish):
bant	2557. noir rond 30
2537 le kilog 9 "	2558 le kilog 2 75
2538. gros court monstrueux "60	2559. — long 30
2539 le kilog 10 "	2560 le kilog 3 n
2540. — — de Rouen " 50	2561. Radis serpent (Rat-
2541. jaune du Poitou " 60	tailed Radish),
Potiron (Pumpkin), voir	le paquet , 40
Courge.	Plante très-singulière dont les fruits, d'un
Pourpier (Purslain):	pied de longueur, se confisent au vinaigre ou se mangent crus.
2542. doré à larges feuilles . " 50	
Radis hâtifs (lre saison)	Rave (Long Radish):  N. B. Les Raves, semées en juillet, rempla-
(Radish):	cent en août-septembre les petits Radis. Leurs
2543. +blanc rond , 35	racines, longues et tendres, se développent
2544 le kilog 3 25	rapidement.
2545. +rose demi-long	2562. blanche à collet vert . " 25
2546 La hilar 2	2563. — à collet violet " 35
2546 le kilog 3 " 2547. + — — à bout blanc " 40	2564. rose
	2565. tortillée du Mans, tar-
2548. + - rond	dive
2549 le kilog 3 "	2566. violette
2550. + à bout blanc , 40	LE PAQUET.
2551. + violet rond , 20	Rhubarbe:
N. B. Les variétés précoces peuvent se ressemer en août-septembre.	2567. du Népaul 25
	2568. Groseille 30
Radis d'été (2º saison):	2569. Victoria
2552. blane rond plat , 30	La Rhubarbe commence à être admise dans les potagers; en Angleterre, les jeunes pétioles
2553. gris rond	sont apportés en grande quantité sur les
2554. jaune ovale 25	marchés.

	LE PAQUET.	LE PAQUET
	Fr. C.	Tomate (Tomato): Fr. C.
	Sarriette (Savory):	2577. à grappes (T. Groseille) " 40 Nouvelle variété produisant des grappes de
		fruits d'un rouge vif, très-bons.
2571. 8	Sauge (Sage) " 10	2578. Cerise
	Scorsonère (Scorzonera):	2579. — à fruits roses " 40
	planc (Salsifis) 100 grammes 1 "	La plante s'élève très-haut et la tige se garnit de gros fruits d'un beaurose vineux.
2573 n	noir 100 " " 50	2580. Granier (naine) , 25
2574.	le kilog 4 "	2581. grosse rouge , 25
		2582. Poire
2575. 1	l'étragone, Epinard de	2583. Strawberry , 50
	la Nouvelle-Zelande.	Voici la Tomate Fraise annoncée, en ces
	15 grammes. , 25	termes, par la maison Carter de Londres : « Tout à fait distincte, de forme toute nouvelle;
Rempla	ace avantageusement l'Épinard pen-	sa saveur participe de celle de la Fraise : mis
	grandes chaleurs.	à l'abri de la gelée, son fruit se conserve jus-
2576. T	Chym (Thyme) " 10	qu'au printemps. »
	-3 (= 113 1110).	2584. Vers (Attrapes, surprises), 10

### PLANTS DE PLANTES POTAGÈRES.

		e unnu	Fr.	C.
2585.	Absinthe (Wormwood)	la pièce.	22	25
2586	Ail (Garlick) bulbes,	le 1/2 kilog.	1	22
2587.	Absinthe (Wormwood)	25 bulbilles.	22	25
2588.	Apios tubéreux	la douzaine.	2	22
2589.	Artichaut vert (Artichoke)	"	10	-
				"
	Asperge (Asparagus) blanche grosse de Gand,			"
	plant d'un an,	le cent.	1	50
2592.			3	-
2593.				"
2594.	Capucine tubéreuse (Tuberous Nasturtium),	(See all)		"
	tubercules,	la douzaine.	2	19
2595.				
2596.	Champignon (Blanc de) (Mushroom Spann)			50
	Chou-marin (Crambe) (Sea-kale)			50
		*		11
00	Plante de force à produire immédiatement.	baou Irond	A	"
2599.	Ciboule rouge ordinaire (Welsh Onion)	"	1	-
	Ciboulette, Civette (Chives)		1	
	Cresson de terre (Cress)		27	
	Echalotte de Gand (Shallots) bulbes,			"
2603.	Estragon (Tarragon)	la pièce.	22 1	-
	Fenouil (Fennel) amer			
	— doux		27 4	No. of Lot
2606.	Houblon (Hop)	la douzaine.	1 2	
to. 128	Émet, au premier printemps, des jets blancs			
	que l'on utilise à l'instar des Asperges.			

PO.	MMES DE TERRE.		00
		]	Fr. C.
2607. Hysope (Hyssop) .		. la pièce.	, 25
2608. Igname de Chine (Die	escorea Batatas)(Fr. ) fort	la douzaine.	
2609. Ighana de Onine (200	seer ca Bacarae (LE.), y or t,	le cent	5 "
2609	lo (Palm)	la pièce.	" 25
2611. Ognon Patate (Potat	o Onion)	n	" 50
	o(o(n))	of olyners	, 25
2612. Origan (Pot Marjora	m)		
2613. Oseille (Sorrel) blond	e a large leuille	ta aouzaine.	" 10
	âtive, à feuilles blondes.		75
	and the paint and the se	"	» 75
2615. — Patience, Épinar	rd perpétuel, Epin. anglais	. "	, 75
2616. Oxalis crenata, Oca	tubéreux	"	" 50
2617. Raifort sauvage, M	outarde de capucin (Horse	9-	
radish)		6 plantes.	» 50
2618. Rhubarbe Prince Al	bert	. la pièce.	" 25
2619. — Groseille	on messors showlong a	, ,,	n 25
2620 Linné.	Signay alnellegae elles	. "	" 25
2621. — Victoria	an de Melynoise.	. "	n 25
2622. Sauge (Sage)		. "	,, 25
2622. Sauge (Sage)	Rush-Nut) tubercules	, la douzaine	. , 50
2624. Thym (Thume) .	mon pipitics, early divide a	. la pièce.	, 25
2624. Thym (Thyme) . 2625. Topinambour (Jerus	alem Artichoke)	. le kilog.	" EO
epra _epa	The standing zudy	, politically in	
	evitled sout to edition excit	DI	
POMME	S DE TEF	RE.	
(P	OTATOES).		
48 th	Tannan nandan		
whele well	Jaunes rondes.	1 kilog.	10 kilor
2626. Blanchard		Fr. C. , 40	3 50
Variété précoce, pe	au violacée, chair jaune, y	eux	
profonds, grosse	ur ordinaire, très-fertile	, de	
	potager.	flus mod	
2627. Climax		. , 60	5 "
	méricaine, peau jaune t		
lisse, chair iaune o	elair, yeux peu saillants, bo	nne	
grosseur, hâtive	t très-fertile.		
2628. Dalmahoy		, 40	3 50
	air jaune clair, yeux peu		
lants grossell of	dinaire, fertile et hâtive.	intoference .	
2629. Des Cordillères .			2 50
	sse, chair jaune, yeux a		M 8689
profonds notite	rosseur, très-fertile.	Law Transfer and	
		, 35	3 "
2630. Hardy	hain jauna hannna wany	nell	0 11
Peau Jaune terne, c	hair jaune beurre, yeux	peu	
	rmoyenne, fertilité ordina	ire,	
hâtive.			

70	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).			
.9 :	M SATISFACE CONTRACTOR	kilog. Fr. C.	10 kilog. Fr. C.	
2631.	Irish Pink	n 40	3 50	
2632.	grande fertilité.  Régent	, 40	3 50	
0000	yeux assez profonds, forme irrégulière, grosseur moyenne.	20	2 50	
2633.	Segonzac ou de la St-Jean. 100 kilog. 20 fr.  Demi-hâtive, peau jaune très-lisse, chair jaune clair, yeux profonds, grosseur moyenne; en Belgique, cette excellente variété est connue sous le nom de Malinoise.	» 30	2 00	
2634.	Shaw	,, 35	3 "	
	MMES DE TERRE			
	Jaunes longues.			
2635.	Belle de Cressy  Demi-hâtive, peau jaune terne, lisse, chair blan- che, yeux peu saillants, grosseur moyenne, très-	, 40	3 50	
2636.	fertile.  Marjolin hâtive	,, 75	7 "	
c of	Excellente variété très-hâtive, pour primeurs et pour culture forcée, peau jaune terne, lisse, chair jaune, yeux presque imperceptibles et peu nombreux, grosseur moyenne, peu fertile. (Evi- ter de casser les germes en la plantant).			
2637	Royal Ash-leaved	,, 40	3 50	
2638.	moyenne.  Myatt's Prolific et Veitch's Ash-leaved  Ces deux variétés, que nous avons reçues de bien bonne source, nous ont paru identiquement les mêmes que la Royal Ash-leaved variety que nous cultivons nous-même depuis nombre d'années.	, 40	3 50	

	POMMES DE TERRE.		11
2222	Houses longues.	4 kilog. Fr. C.	10 kilog. Fr. C.
2639.	Marjolin deuxième saison	n 60	5 50
	Variété assez fertile, peau jaune clair très-lisse,		
	chair jaune clair ou blanche, yeux superficiels		
	à peine enfoncés, belle forme, grosseur moyenne.		
	lie do vin, tres-pese, coatr, blanche, fos-		
	des veix presque nulle cases famile.		
	Rouges rondes.		
2640.	Aradares	,, 40	3 50
	Variété tardive et productive, peau rouge vio-	Nous ni	
	lacé, chair blanche, yeux assez profonds, gros-		
	seur moyenne.		
2641.	Bienfaiteur ou Rosa venusta	, 40	3 50
	Très-bonne variété, très-fertile, peau rouge		0 00
	violet jaspé de jaune, très-lisse, chair jaune,		
	farineuse, yeux peu profonds, grosseur moyenne.		
	maturité movenne.		
2642.	De Zélande	, 40	3 50
	100 kilog. 30 fr.	Tuberer	
	Variété tardive et productive, gros tubercule,		
	peau rouge rosé, un peu rugueuse, chair jaune		
	clair, yeux un peu saillants; c'est une variété		
	qu'on cultive beaucoup dans nos Flandres pour	Peauro	
	la provision d'hiver.		
2643.	De Strasbourg	, 40	3 50
	100 kilog. 30 fr.		
	Tardive, peau rouge rosé, rugueuse, chair jaune		
	clair, yeux peu profonds, forme assez régulière,		
	bonne grosseur, très-fertile.		
2644.	Souvenir de Chaumont	, 60	5 50
	Peau rouge violacé, chair blanche, yeux profonds,		
	forme très-irrégulière, bonne grosseur, peu fer-		
	tile, très-tardive.		
2645.	Tricolore	3 "	25 "
	Cette excellente variété tardive est estimée pour		
	sa bonne production; gros tubercule de forme		
	aplatie, peau rose très-rugueuse, chair extra-		
	bonne, toute jaune, yeux peu profonds et		
	peu nombreux; répond fidèlement à sa répu-		2653, 1
	tation d'être la plus fertile de toute notre	Tubere	
0010	collection.	tonce	
2646.	Truffe d'août	n 40	3 50
	Tubercule moyen, régulier, peau rouge terne,		
	très-lisse, chair jaune beurre, yeux peu sail-		
	lants, grosseur moyenne, demi-tardive, produc-		
	tive.		

## Rouges longues.

1 kilog. 10 kilog.

	roalse ameixrob		log. 1	0 kil	
2647	Pousse debout.		35	3	"
	Une des variétés tardives estimées à la halle de	all s			"
	Paris; gros tubercule de bonne qualité, peau				
	rose lie de vin, très-lisse, chair blanche, fos-				
	sette des yeux presque nulle, assez fertile.				
2648	Rose hâtive d'Amérique = Early Rose	27	60	5	"
	100 kilog. 45 fr.				
	Nous n'avons nullement exagéré les exquises qua-				
	lités de cette excellente variété; gros tubercule,				
	peau blanc rosé, lisse, chair extra-bonne, yeux				
	tout à fait à la surface, forme aplatie; répond fidèlement à sa réputation d'être, après la Mar-				
	jolin, la plus hâtive de toutes les pommes de				
	terre; acquisition précieuse pour le potager et				
	pour la grande culture aux environs des villes.				
2649.	Saucisse	**	40	3 !	50
	Tubercule très-gros, aplati, peau rouge foncé,				
	chair jaune demi-fine, yeux superficiels, va-				
	riété tardive, très-fertile.				
2650.		27	50	4	50
	Peau rose pâle, un peu rugueuse, yeux à la surface,				
	chair fine, liserée violet sous la peau, grosseur				
2071	moyenne, demi-hâtive.		10		
2001.	Xavier	27	40	3 8	UC
	rose terne, très-lisse, chair fine jaune clair,	1911			
	yeux peu apparents, grosseur moyenne, demi-				
	hâtive.				
	THOUSE STATE OF THE PARTY OF TH				
	PRINCE W. T. L. CARRELL CO.				
	Violettes.				
2652.	Hundredfold		60	5 5	50
10000	Peau violet noir, légèrement rugueuse, yeux nom-	"	350		
	breux, assez profonds, chair jaune beurre, forme				
	ovale-arrondie, grosseur moyenne, peu fertile,				
	tardive.				
2653.	Luziaria	77	40	3 5	0
	Tubercule d'une grosseur moyenne, peau violet				
	foncé, un peu rugueuse, chair jaune, yeux				
	assez profonds, forme ronde allongée, très-				
2854	fertile, tardive.  Marjolin		50	4 =	0
	D 3. 1. VI		50	3 5	
2000.	Variété tardive, d'une bonne production, peau	27	40	2 0	10
	, waster tardite, a and bonne production, pead				

POMMES DE TERRE.		73
	1 kilog. Fr. C.	10 kilog. Fr. C.
violet noirâtre, très-lisse, chair jaune, yeux assez profonds, peu nombreux, tubercule rond, gros-		
seur moyenne.  2656. Tardive de Bretagne	" 50	4 50
Peau rouge violacé terne, très-lisse, chair blan- che, yeux peu profonds, forme ovale-arrondie,		
grosseur moyenne, très-fertile, très-tardive.  2657. Tardive de Hollande	" 60	5 50
Tubercule rond, d'une grosseur ordinaire, peau violet noir, rugueuse, chair jaune, yeux peu nombreux et peu profonds, très-fertile, tardive.		
of the unit of the control of the co		
Pour grande culture.		
2658. Caillaud	" 40	3 50
lisse, chair jaune beurre frais, yeux peu nom- breux et peu profonds, forme ovale-arrondie, très-fertile.		
2659. Chardon	" 40	3 50
variété tardive, mais très-cultivée pour sa grande production.		
2660, Dévorante	n 40	3 50
Bonne variété très-productive, peau lisse, chair blanche, yeux profonds, forme ronde allongée,		
très-grosse. 2661. De Norwège	. 35	3 "
Variété hâtive et très-productive, peau jaune, très-lisse, chair blanche, yeux peu profonds,		
forme ronde-ovale aplatie, grosseur moyenne.  2662. Fortyfold	" 50	4 50
Peau rouge violet jaspé de jaune, lisse, chair blanche, yeux profonds, forme longue cylin- drique, très-grosse, fertile, tardive; à cultiver en grand pour la nourriture des bestiaux.		
2663. Géante blanche	" 30	2 50
Tubercule très-gròs, allongé, peau jaune clair, très-lisse, chair blanche, yeux assez profonds, tres-fertile; n'est propre qu'à la nourriture du bétail.		
2664. Mangelwurzel	" 45	4 "
Peau rose rougeâtre, un peu rugueuse, chair grossière mais farineuse, à cultiver princi- palement pour la nourriture du bétail.		

1 kilog. 10 kilog. Fr. C. Fr. C.
2665. Ma tante
Peau blanc terne, assez rugueuse, chair jaune, yeux profonds, forme ovale-arrondie, bosselée
et très-irrégulière, très-grosse, très-fertile,
2666. Paterson's Bovinia
Tubercule d'un volume extraordinaire, peau rose
vineux, assez lisse, yeux profonds et assez nom- breux, chair grossière mais farineuse; à cul-
tiver principalement pour la nourriture du bétail.
2667. Red-skinned Flour Ball
Nouvelle variété anglaise, très-productive, très-
tardive, à peau rouge violet, assez lisse, chair blanche, yeux profonds, forme ronde, irrégu-
lière, très-gros tubercule.
2668. Rohan
Variété à gros tubercule, peau rose grisâtre lavé de jaune, un peu rugueuse, chair blanche ou
jaune clair, yeux peu profonds, forme longue
cylindrique, très-irrégulière, peu fertile et
d'assez bonne qualité.
Je livre en Pommes de terre, variétés à mon choix:
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 "
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 n  — 25 — — 4 n
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 "
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 n  — 25 — — 4 n  — 30 — un kilogr. de chaque sorte 12 n
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 n  — 25 — — 4 n  — 30 — un kilogr. de chaque sorte 12 n
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 n  25 — — — — 4 n  30 — un kilogr. de chaque sorte 12 n  15 — — 6 50  GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES ET FOURRAGÈRES.  N. B. Le chiffre en marge indique approximativement la quantité
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte 6 n  - 25 4 n  - 30 - un kilogr. de chaque sorte 6 50  GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES ET FOURRAGÈRES.  N. B. Le chiffre en marge indique approximativement la quantité nécessaire par hectare, pour chaque espèce semée à la volée.  hectog. kilog.
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte

PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).

74

	GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES,	ETC.	75
		hectog.	
2673	4à5kil. Betterave jaune des Barres	Fr. C.	Fr. C. 2 n
2674.		» 30	1 75
	100 kilog. 115 fr.	# 00	
2675.			
	les abondantes, collet hors de terre.	, 35	1 75
	100 kilog. 115 fr.		-
2676.		, 35	1 75
	100 kilog. 110 fr.		
2677.		n 30	1 60
	100 kilog. 115 fr.		
2678.	5 kil. Carotte blanche très-grosse à collet vert.	n 40	2 75
	100 kilog. 200 fr.		med
2679.	— jaune à collet vert	n 50	3 50
D000	100 kilog. 275 fr.		The least of
2680.	— rouge pâle longue de Flandre	» 50	4 50
OCOF	100 kilog. 275 fr.	20	1
2681.	à collet vert	n 60	4 50
0000	100 kilog. 425 fr.	18	
2682.	200 kil. Chanvre géant de Chine	2 "	TUTE
2683.	- ordinaire	" 15	1 "
2684.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20075
	lindrique	» 50	4 "
000=	100 kilog. 350 fr.	10	0 50
2685.	— de Magdebourg	n 40	3 50
0000	100 kilog. 300 fr.	40	9 50
2686.	— de Brunswick	, 40	3 50
0000	100 kilog. 300 fr.		
2687.	5/4 kil. Chou non pommé branchu du Poitou,	00	
5000	Chou à mille-têtes	» 60	
2688. 2689.	—— caulet de Flandre	» 75 50	
2690.	— Cavalier, grand Chou à fourrage. — moëllier vert	» 50 70	
		n 70	
2691.	4 kil. Chou-Navet, Rutabaga, blanc gros de	- 90	9 50
0600	Suède	, 30	2 50 3 50
2692.	à collet rouge	n 40	3 30
2694.	— de Flandre 100 n 45 fr.		
		-	0.50
2695. 2696.	10 kil. Lotier corniculé	n 75	6 50
1-000.	- velu	" 60	4 50
2697.	80 kil. Lupin blanc	27 27	1 "
2698.	— jaune	99 99	,, 90
2000.	100 kilog. 60 fr.	97 99	77 00
	Excellentes plantes pour être enfouies		
	en vert, comme fumure.		
	on the same same		

76	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (	1873).	
		hectog.	kilog.
0000	15 14 Inviling Minette dende Tuelle nein	Fr. C.	Fr. C. 1 25
2699.	15 kil. Lupuline, Minette dorée, Trèfle noir 100 kilog. 100 fr.	" "	1 ~0
	Réussit bien dans les terrains médiocres;		
	elle est très-précoce et entre, avec		
	avantage, dans la composition des		
	prés à faucher et des pâturages.		
2700.	20 kil. Luzerne de Provence	n n	3 50
2100.	100 kilog. 300 fr.	" "	
	Fourrage très-abondant dans les terres		
	calcaires et dans tous les sols secs.		
	La durée d'une Luzernière est presque		
	indéfinie.		
2701.	— du Poitou	77 77	3 "
~	100 kilog. 275 fr.		
2702.	80 kil. Maïs blanc hâtif	, 25	1 50
2703.	$100 \ kil.$ — dent de cheval	n 25	1 50
2704.	80 kil. — jaune hâtif	" 25	1 40
2705.	65 kil. — — quarantain	, 25	1 50
2706.	80 kil. — rouge (brun) ·	n 25	1 40
2707.	3 kil. Navet pour bétail, blanc long	" 30	2 "
2708.	— blanc long à collet rouge	" 30	2 "
2709.	- rond	" 30	2 "
2710.	— — → à collet rouge	, 30	2 "
2711.	— jaune d'Allemagne	" 50	3 50
	Les Navets à chair jaune sont plus fer-		
	mes et plus nutritifs que les autres.	00	-
2712.	6 kil. Panais long de Flandre	" 30	2 "
	100 kilog. 125 fr.	15	9
2713.	—— de Guernesey	n 45	3 "
	Rutabaga, voir Chou-Navet.		
2714.	Sainfoin à deux coupes. 100 kilog. 125 fr.	, 20	1 "
2715.	25 kil. Serradelle	" 20	1 77
	Plante précieuse comme fourrage d'été		
	et pour être enfouie en vert ; elle ne		
	se plaît que dans les terres sèches.		
0710		3842.70	1 "
2716.	15 kil. Spergule commune	n n	1 27
2717.	-1-1-	n n	1 50
2111.	— geante	" "	3000
	Cette espèce surpasse la Spergule com-		
	mune comme fourrage et comme		
	engrais vert.		
2718.	12 kil. Trèfie blanc	» 50	3 25
~.10.	100 kilog. 300 fr.		
	Le Trèfle blanc rend le gazon plus		

hector.

	Fr. C.	Fr. C.
solide et donne un bon aspect aux		
pelouses; précieux pour pâturage.		
2719. 20. kil. Trèfle incarnat	" 30	2 "
100 kilog. 125 fr.		
Fourrage annuel très-précoce; on le		
sème au printemps; on s'en sert		
pour regarnir les champs de Trèfle		
ordinaire, quand la gelée à détruit		
celui-ci.		
2720. 15 kil. — violet, Trèfle ordinaire	27 27	3 "

N. B. Le prix des articles Lupuline, Luverne, Trèfles blanc, incarnat et violet est variable.

Pour les grandes quantités, nous fournissons, au cours du jour, toutes les graines de grande culture.

#### GRAINES DE TABAC.

à 40 centimes le paquet :

Amersfort. - St-Domingue. - Havane. - Maryland. - Virginie.

# GRAMINÉES FOURRAGÈRES.

Choix des meilleures espèces propres à former des prairies permanentes à faucher, des prairies artificielles, des pâturages ou des pelouses de jardins dans toutes les sortes de terrains.

N. B. Le chiffre en marge indique approximativement le nombre de kilogrammes nécessaire par hectare, pour chaque espèce semée seule.

	1 kilog.	100 ki	
	Fr. C.	Fr.	C.
2721. 1à 10kil. Agrostis traçante (Agrostis stolonifera)	. 1 75	160	"
2722. 12 kil. — commune (Agrostis vulgaris)	. 175	160	"
Deux espèces pour pâturages et pou	ır		
fonds de pré à faucher; elles réus	-		
sissent dans tous les terrains médic	)		
cres; la première affectionne le	es		
localités humides.			
2723. 20 kil. Alpiste (Phalaris canariensis)			"
2724. 20 kil. — roseau (Phalaris arundinacea).	. 3 50		
Plante fourragère très-élevée, produ			
sant abondamment dans les terrair	ıs		
marécageux; cette graminée méri	te		
l'attention des agriculteurs.			

78	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873)
2725	1 kilog. 100 kilog. Fr. C. Fr. C.
2725.	50 kil. Brôme des prés (Bromus pratensis) 1 40 125 " Fournit une bonne pâture et devient
	fauchable, même dans les terres trop médiocres pour la production de tout autre fourrage.
2726.	40 kil. — mou (Bromus mollis) 1 10 100 " Espèce bisannuelle convenant, comme
	partie constituante des herbages tem-
	poraires, dans les terrains élevés, secs, à sable mouvant.
2727.	25 kil. Canche élevée (Aira cæspitosa) 1 15 100 "
	Forme un gazon fin et épais dans les endroits ombragés et frais, tels que les clairières, etc.
2728.	25 kil. — flexueuse ou des montagnes (Aira
	fexuosa) 1 15 105 n
	vés; elle y forme de bons pâturages.
2729.	25 kil. Crételle des prés (Cynosurus cristatus) . 2 50 240 "
	La plus fine de toutes les graminées que l'on puisse utiliser pour pelouses
2730.	et bordures. 40 kil. Dactyle pelotoné (Dactylis glomerata) . 2 n 180 n
2.00.	Espèce vivace, vigoureuse, à large feuille;
2731.	peu difficile sur la nature du sol.  50 kil. Fétuque élevée (Festuca elatior) 2 50 230 "
2732.	50 kil. — des prés (Festuca etatior) 2 50 230 n
	Ces deux Fétuques forment la base na- turelle de toutes les bonnes prairies;
	elles entrent dans tous nos mélanges
ຄອນຄ	de graminées destinés à un sol fertile.
2733.	50 kil. — durette (Festuca duriuscula) 1 40 100 " Graminée naine, traçante, à feuillage
	fîn, très-bonne pour pelouses et pâtures dans les terres sèches; elle
	atteint un assez grand développement
2734.	dans les sols frais.  40 kil. — hétérophylle (Festuca heterophylla). 1 50 120 "
	Forme de jolis gazons fins, très-per- sistants et d'une belle verdure; elle
	est excellente aussi pour pâturage.
2735.	40 kil. — rouge traçante (Festuca rubra) 1 40 115 n Espèce extrêmement tenace, excellente
	pour tapis de jardinets, pour bordu-

res et pour talus secs.

		1	kilog. 1		
0000	00 7 17	Titana des bachis (Testas enius)	Fr. C.	Fr.	
2736.	30 Ril.	Fétuque des brebis (Festuca ovina)	1 50	120	73
		Pour pâturage et petites pelouses			
		dans les terres arides, sableuses ou			
-		crayeuses.			
2737.	10 kil.	Fléole des prés Timothy (Phleum pra-	THE GY	.657	
		tense)	1 75	160	29
		Cette graminée, d'un produit considé-			
		rable, se trouve naturellement dans			
		toutes les bonnes prairies; semée			
		seule en prairie artificielle, elle at-			
		teint un développement tel qu'il faut			
		la mettre en gerbes.			
2738.	40 kil.	Flouve odorante (Anthoxanthum odo-			
001	nk i	ratum)	2 25	215	19
		On rencontre cette espèce dans toutes	7		
		les bonnes prairies; 2 kil. pour %			
		mêlés aux semis donnent au foin et			
		au regain un parfum très-remar-			
0700	100 7 17	quable.			
2739.	100 kil.	Fromental, Rye Grass français (Avena	1 10	100	
		elatior)	1 40	130	27
		La plus élevée et la plus productive			
		de toutes les graminées; excellente			
		pour prairies artificielles, elle est aussi			
		très-employée comme base des prai-			
		ries permanentes dans les sols un			
		peu frais.			
2740.	25 kil.	Houque laineuse (Holcus lanatus)	1 25	115	22
		Bon fourrage pour tous les animaux;			
		vient de préférence dans les terrains			
		humides et fertiles.			
2741.	10 7:7	Millet ordinaire (Panicum miliaceum) .	1 25		
	10 10000	Ce Millet donne en été un fourrage	1 20		
		assez abondant; on le cultive aussi			
		pour sa graine qui est recherchée			
97/10	10 7 17	par la volaille.	2 10	220	
2742.	18 Ril.	Paturin commun (Poa trivialis)	2 40	230	29
		Herbe fourragère très-précoce; elle se			
		développe naturellement dans les			
		plaines sèches, quoiqu'on la rencontre			
		aussi en très-bon état dans des situa-			
0710	-	tions humides.		1	
2743.	20 kil.		2 40	230	72
		Espèce durable, peu difficile sur la			
		qualité du terrain.			

80	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).
	4 kilog. 100 kilog. Fr. C. Fr. C.
2744.	20 1000: I would not be on le au le
	Très-recommandable pour les prés bas;
	cette graminée est précoce et mûrit
	promptement.
2745.	75 kil. Rye Grass d'Ecosse (GAZON ANGLAIS).
	Ivraie vivace (Lolium perenne) 1 , 90 ,
	Excellente graminée pour pelouses et
	pour prairies artificielles; elle craint
	la sécheresse. (Graine extra-purifiée).
2746.	60 kil. — superfin de Parey (Lolium perenne
2140.	tenue) 1 50 140 "
	Très-fine, très-courte et spécialement
	propre pour pelouses.
D# 17	1 40 100
2747.	00 1000.
	Plus élevée et plus verte que le Rye
	Grass d'Écosse cette ivraie gazonne
	moins et ne craint pas autant la
	sécheresse; fourrage très-abondant.
	N. B. Ces trois Ivraies, la première
	surtout, ne donnent des pelouses
	durables que pour autant qu'on les
	tonde régulièrement, sans les laisser
	monter en graine.
2748.	25 kil. Vulpin des prés (Alopecurus pratensis). 2 25 215 "

L'Établissement se charge de composer des mélanges dans lesquels chaque espèce entre dans les proportions voulues, d'après la nature du terrain et le genre de semailles auxquels ils doivent servir.

bons sols.

Cette graminée est considérée dans nos pays septentrionaux comme l'une des plus précieuses pour les

En commandant ces mélanges, on est prié d'indiquer la nature du terrain: s'il est argileux, calcaire ou siliceux; quel est son degré habituel d'humidité (frais, humide ou marécageux); s'il est sec ou aride.

2749.	1 kilog.	9 49					0%	fr.	1	25
2750.	25 "	dire	BU	Mili	EQ.	0,9	nghi	"	30	"
2751.	100 "								115	

Il faut environ 75 kilogr. par hectare des mélanges ABCD et 1 kilogr. par are du mélange E.

A Mélange pour prairie permanente à faucher.

B — — artificielle.

La prairie artificielle est un champ cultivé d'une ou de deux espèces de graminées, servant à la production de fourrages verts; cette culture est très-recommandable comme assolement.

C Mélange pour pâturage.

D — pelouse de jardin.

2753. E — — fine pour petits jardins, pour fonds de verdure dans les parterres, pour bordures de chemins, etc. le kilogr. fr. 2 75.

Ce dernier mélange, essentiellement ornemental, particulièrement soigné et épuré, se compose de fines espèces très-vivaces, à feuillage d'un vert gai.

## GRAINES D'ARBRES ET D'ARBUSTES

#### DE PLEIN AIR.

### Seeds of hardy trees and shrubs. — Gehölzsamen.

	Sammand Line File Land Co.	- redicans .	Fr. C.
2754.	Abies alba (Sapinette blanche)		, 50
2755.	— amabilis	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 "
2756.	— bifida (A. firma)	"	2 "
2757.	— balsamea	"	n 40
2758.	- Brunoniana (A. dumosa)	n in the	» 50
2759.	— canadensis	n	» 50
2760.	— cærulea	7	n 60
2761.	- Douglasi	DIVERSON " CONT.	" 50
2762.	— excelsa (Sapin commun)	100 grammes.	n 50
2763.	- Fraseri	le paquet.	n 75
2764.	— grandis (A. lasiocarpa)	27	3 "
2765.	- Hookeriana (A. Pattoni)	27	1 50
2766.	- Khutrow (A. Morinda)	"	1 "
2767.	— Menziesi	97	1 75
2768.	— nigra	27	n 75

		\$3000 m	T. C
0700	Called Andrew dec authors and realist	le paquet.	Fr. C.
	. Abies nobilis	. le paquet.	2 "
2770	. — Nordmanniana	, "	
2771		d secessiv A	,, 30
2772	. — panachaica	, ,,,	1 "
2773			n 40
2774		le paquet.	, 60
2775	. — rubra	, new , n	,, 75
2776	. — Williamsoni (A. Mertensiana)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 "
	Acacia, voir Kohimid.		
2777	. Acer campestre (Erable champêtre)	. 100 grammes.	» 50
2778	Acer campestre (Erable champêtre).  Negundo (— à feuilles de Frêne).	le kilog.	3 "
2779	. — Negundo (— à feuilles de Frêne)	100 grammes.	, 60
2780.	. — Pseudo-Platanus (— Sycomore)	100 - "	" 25
2781	de verdune dans les partern	le kilog.	1 25
2782	———— fol. atropurpureis (—— pourpre	100 grammes.	3 "
2783.	— platanoides (— Plane)	100 "	n 25
2784.	.G. S. II. Redder to	le kilog.	1 25
2785.	Ailanthus glandulosa (Vernis du Japon)	100 grammes.	, 40
2786.	enrose de fries canaces tresvivaces à frill	le kilog.	2 50
2787.	Alnus glutinosa (Aulne commun)	"	1 75
2788.	— incana (— blanc)	"	2 50
2789.	Amorpha fruticosa (A. en arbre)	100 grammes.	,, 75
	Aralia japonica (Angelique du Japon)		,, 50
	Arbutus Unedo (Arbousier commun)		n 60
2792.	Aronia rotundifolia (Amelanchier)	100 "	,, 40
	Azalées rustiques de Gand, etc., en très-		
	beau mélange		, 60
2794.	Betula alba (Bouleau blanc)		1 50
	Bignonia Catalpa, voir Catalpa.	brood to nhow	
2795.	- radicans	5 grammes.	1 "
	- Tweedieana	5 "	1 25
2797.	Biota filiformis	le paquet.	
2	Bois de Ste-Lucie, voir Cerasus Mahaleb.	eilidens -	
2798	Broussonetia papyrifera (Marier à papier).	25 grammes.	1 50
	—— alba	25 "	2 "
2800	Buddlea curviflora (B. de Sibérie)	25 "	1 50
	Bupleurum fruticosum.	25 "	» 50
2802	Calycanthus floridus (Chimonanthe fleuri).	25 ","	2 50
	— macrocarpus	25 "	5 "
	— macrophyllus (— à large feuille)	25 "	3 "
	- præcox (- du Japon)	25 "	2 50
	— præcox (— au supon)	25 "	3 50
2807	Carpinus Betulus (Charme commun)	le kilog.	
2808	Caryotaxus Myristica	le paquet.	1 25
		10 angines	1 "
2810	Catalpa Kæmpferi (vrai) (C. de Kæmpfer).	10 graines.	5 "
2811	avringe folio ( commun)	W 0	1 50
MO11.	— syringæfelia (— commun) . ·	50 "	,, 75

			F	r.	C.
2812	Cedrus atlantica (Cèdre de l'Atlas)	95			50
2813	Dondara	25	n		77
2814	— Deodara		le kilog.		
9915	- Libani (- du Liban)		grammes.		50
2010.	Ceanothus hybridus americanus	5	yrummes.		27
	Ocaholat mag dannages	n B	7	-	
2017.	Cephalotaxus drupacea		te paquet.	-64	"
2010	- Fortunei	100	dae nam -	27	75
2019.	Cerasus avium (Merisier des bois)	100	grammes.	27	
2820.	- Lauro-Cerasus (Laurier Amandier)	100	full "eq	27	75
2821.	— lusitanica (— de Portugal)	100	iman"rq —	1	
2822.	- Mahaleb (Cerisier de Ste-Lucie)	100	nin "er	- 1	75
2823.	Cercis Siliquastrum (Gaînier, Arbre de Judée)	100	iely" H -	27	
2824.	— fl. albo (— à fleurs blanches)	100	790 708 -	1.	-
	Chamæcyparis kewensis (Cupressus)		le paquet.	27	
2826.	— leptoclada		eolo"ioi —		27
	— lycopodioides		omazon _		27
2828.			200	22	
2829.	- nootkatensis		27 27	2	27
2830.	- obtusa		27	1	
2831.	— pisifera		27	2	27
2832.	g.Clematis flammula (Clématite odorante) .	25	grammes.	27	50
2833.	Colutea arborescens (Baguenaudier en arbre)	100	2)	27	75
2834.	- France Phaselest			5	27
2835.	Cornus mascula (Cornouiller mâle)	100	grammes.	27 4	40
2836.	- sanguinea (- sanguin)	100	27	27 \$	0
2837.	Cratægus pyracantha (Buisson ardent)	100	27	77 (	30
2838.	Cryptomeria japonica (Cryptomeria du Japon)	10	27	27 4	40
2839.	esterno	100	27	3	
	— — Lobbi (— de Lobb)	136	le paquet.	"	
2841.	Cunninghamia lanceolata (Araucaria de	11180	Full		
	Chine)		na Rionexa	27 .	50
2842.	Cupressus aromatica		7 7	77 E	
2843.	— attenuata		"	29 4	
2844.	- Bregeoni		"	2 4	
2845.	— Benthami.		"	27 -	
2846.	— californica		"	27 5	
2847.	— Coulteri		1911/110	27 6	
2848.	— Corneyana		2000	27 7	
2849.	- elegans		BITORILLED	n 4	
2850.				n 2	
2851.	- expansa		d "ognate	27 0	
2852.	- funebris		Japon!	7 3	
2853.	mlandulage		aid?atibelO	2 5	
2854.	— glandulosa		7	22 5	
	— glauca pendula		1107111	20 6	
2855.	- Goweniana		"	7 2	NO DE
2856.	— horizontalis		n novie		
2857.	- Knightiana		27	77 6	U

01		T.	r. (	J.
	Color do Valine			50
2858.	Cupressus Lambertiana	. le paquet.	100	50
2859.	_ Lawsoniana	. "	-	
2860.	_ Lindleyana	• 17		30
2861.	_ lusitanica	. "	10	75
2862.	- Mac Nabiana	bino va an m	"	50
2863.	— macrocarpa	And Survey in		60
2864.	— majestica		1	"
2865.	— nepalensis	AL MILITAR ENGLISH	27	60
2866.	2 + LOWERTHER A STREET WARRY	HERTEU-OTHER	"	40
	The state of the s	. "	"	25
2867.	- religiosa	manada (Ceres	"	60
2868.		matanupille amou	77	40
2869.	- Roylei	- odla ii	"	30
2870.	PUBLS (UNDPESSMS)	west sirred you mand	22	75
2871.		ahelnoinel —	27	25
2872.	- 0 4:	- lycopedioides		25
2873.		. "	1	"
2874.	— Uhdeana	- noofilatensis.	77 00	40
2875.			"	The same
2876.	Cydonia japonica (Pyrus) (Cognassier du J	. 25 grammes.	2	27
	pon), EN BELLES VARIÉTÉS	. 100 "	1	"
2877.	Cytisus alpinus (Cytise odorant)	. 100 "	i	50
2878.	- Alschingeri	100	"	50
2879.	— Laburnum (— Faux Ébénier)	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		50
2880.	Deutzia crenata	le paquet.	1	
2881.	Fraxinus americana	. 100 grammes.	1	"
2882	_ excelsior (Frêne commun)	. le kilog.	n -	27
2883	. — mandshurica	. 25 grammes.	3	"
2884	. — Ornus (— à fleurs) · · · · ·	. 100 "	"	75
2885	Fremontia californica (FLORE, XIX).	. 25 graines.	2	"
2886	Frenela australis	. le paquet.	1	"
2887		. 11	2	"
2888	~ .	. "	1	75
2889	. — macrostachya	. "	1	75
2890	. 7 . 7 .	. "	1	75
2891		. "	3	27
2892		. "	1	75
2893		. "	2	50
2804	Gaultheria Shallon	, "	" "	40
2805	Genista tinctoria	. 25 grammes.	1	25
2896		du		
2000	Japon)	. 10 noix.	27	75
2807	7. Gleditschia horrida (Févier de Chine).	. 100 grammes.	2	50
2898		100 "	2	50
2899		100 "	"	65
2900		100 "	"	75
	Glycine sinensis	25 graines.	1	17
2001	. Uljumo simonsis	Manifelate		

2902. Halesia tetraptera (H. à quatre ailes).   100 grammes.   7.5   2903. Hibiscus syriacus (Ketmie des jardins)   100   n   1   50   2904. Hex Aquifolium (Houx commun)   100   n   7.7   2905.     lehilog.   6   n   2906.   pendula ( pleureur)   100 grammes.   7.5   2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)   10   n   7.7   2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)   10   n   7.7   2909.   artica   n   25   2910.   bermudiana   n   25   2911.   Bedfordiana   n   25   2912.   caroliniana   n   7.5   2913.   chinensis   n   7.5   2914.   ceronua   n   7.5   2915.   dioica   n   7.5   2916.   dumosa   n   1.7   2917.   elliptica   n   1.7   2918.   excelsa   n   1.7   2919.   fastigiata   n   1.7   2921.   flagelliformis   n   25   2922.   gossanthanea   n   25   2924.   horizontalis   n   40   2925.   Langoldiana   n   25   2926.   Langoldiana   n   20   2927.   Lycia   100 grammes   n   7.5   2929.   Marshalliana   le paquet   n   7.5   2929.   Marshalliana   le paquet   n   7.5   2929.   Marshalliana   le paquet   n   7.5   2930.   Oxyedrus   100 grammes   n   7.5   2931.   phonicea   le paquet   n   7.5   2932.   prostrata   n   n   25   2933.   Reevesiana   n   n   25   2934.   acemosa   n   1   n   2936.   Sabina   n   n   1   n   2937.   elegans   n   n   40   2938.   tamariscifolia   n   n   50   2944.   turbinata   n   n   50   2945.   turbinata   n   n   50   2947.   turbinata   n   n   50   2948.   turbinata   n   n   50   2949.   turbinata   n   n   50   2940.   turbinata   n   n   50   2941.   turbinata   n   n   50   2941.   turbinata   n   n   50   2941.   turbinata   n   n   50   2947.   pyramidalis   10   n   5   2947.   pyramidalis   10   n   5   2947.   pyramidalis   10   n   5			T	Fr. C.
2903. Hibisous syriacus (Ketmie des jardins)         100         n         1 50           2904. Ilex Aquifolium (Houx commun)         100         n         75           2905. —         lekilog.         6         n           2906. — pendula (— pleureur)         100 grammes.         , 75           2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)         10         n         n         75           2908. Juniperus alpina         le paquet.         1         n         75           2909. — attica         n         n         25         2910.         bermudiana         n         n         25           2910. — bermudiana         n         n         25         2912.         carolliniana         n         n         25           2911. — Bedfordiana         n         n         30         2914.         cernua.         n         n         40           2911. — Carliniana         n         n         n         40         2915.         dioica         n         n         10         n         70         2918.         excelsa         n         n         40         2917.         elliptica         n         n         40         2929.         flaccida         n         1         n<	2902	Halesia tetrantera (H à quatre ailes)		
2904.   Ilex Aquifolium (Houx commun)   100   7   75	2903.	Hibiscus syriacus (Ketmie des jardins)		The state of the s
2905. — —   lekilog.   6   9   2906. — — pendula (— pleureur)   100 grammes.   75   2908. Juniperus alpina   le paquet.   1   n   2909. — attica   n   25   2910. — bermudiana   n   25   2911. — Bedfordiana   n   n   25   2912. — caroliniana   n   n   25   2913. — chinensis   n   n   30   2914. — cernua   n   n   40   2915. — dioica   n   n   n   30   2916. — dumosa   n   1   n   2917. — elliptica   n   n   1   n   2919. — fastigiata   n   1   n   2920. — flaccida   n   1   n   2921. — flagelliformis   n   n   25   2922. — gossanthanea   n   n   25   2923. — gracilis   n   1   n   2924. — hudsonica   n   n   40   2925. — horizontalis   n   n   40   2926. — Langoldiana   n   n   40   2927. — Lycia   100 grammes   n   75   2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits)   fo   n   n   75   2933. — Reevesiana   n   n   30   2933. — Reevesiana   n   n   30   2934. — racemosa   n   n   75   2935. — rigida   n   n   n   75   2936. — Sabina   n   n   75   2937. — elegans   n   n   75   2938. — tamariscifolia   n   n   75   2939. — sabinioides   n   n   75   2931. — squamata   n   n   75   2932. — squamata   n   n   75   2934. — tarrica   n   n   75   2934. — tarrica   n   n   75   2935. — turbinata   n   n   75   2936. — squamata   n   n   75   2937. — elegans   n   n   75   2938. — tarrica   n   n   75   2944. — Thunbergi   n   n   50   2944. — Thunbergi   n   n   50   2945. — turbinata   n   n   75   2946. — turbinata   n   n   75   2947. — turbinata   n   n   75   2948. — tarrica	2904.	Tlex Agnifolium (Hour commun)		
2906. ——pendula (—pleureur)   100 grammes.   75   2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)   10				- MANAGE
2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)   10	10/02/02/03	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER		-
2908. Juniperus alpina         le paquet.         1 n           2909. — attica         n. 25           2910. — bermudiana         n. 25           2911. — Bedfordiana         n. 25           2912. — caroliniana         n. 30           2913. — chinensis.         n. 30           2914. — cernua.         n. 40           2915. — dioica         n. 50           2916. — dumosa         n. 1 n           2917. — elliptica         n. 30           2918. — excelsa         n. 40           2919. — fastigiata.         n. 1 d           2920. — flaccida         n. 1 n           2921. — flagelliformis         n. 25           2922. — gossanthanea         n. 1 n           2922. — gossanthanea         n. 1 n           2922. — gossanthanea         n. 1 n           2923. — gracilis         n. 1 n           2924. — hudsonica.         n. 25           2925. — horizontalis         n. 1 n           2926. — Langoldiana.         n. 7 d           2927. — Lycia         100 grammes.         n. 75           2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).         £0 n         n. 75           2929. — Marshalliana         le paquet.         n. 0           2933. — Phenice		Indicatera Dosna (Indication Dosna)		
2909.       — attica       " 25         2910.       — bermudiana       " 25         2911.       — Bedfordiana       " 25         2912.       — caroliniana       " 30         2913.       — chinensis       " 30         2914.       — cernua       " 40         2915.       — dioica       " 50         2916.       — dumosa       " 1         2917.       — elliptica       " 30         2918.       — excelsa       " 40         2919.       — fastigiata       " 1         2919.       — fastigiata       " 1         2920.       — flaccida       " 1         2921.       — flaccida       " 1         2922.       — gossanthanea       " 25         2922.       — gossanthanea       " 25         2922.       — gossanthanea       " 25         2922.       — fascidia       " 1         2924.       — hudsonica       " 25         2925.       — horizontalis       " 30         2927.       — Lycia       100 grammes       " 75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits)       50       " 75         2929.       — Marshalliana </td <td>2908</td> <td>Juniparus alnina</td> <td></td> <td>THE PARTY OF</td>	2908	Juniparus alnina		THE PARTY OF
2910.       — bermudiana       " 25         2911.       — Bedfordiana       " 25         2912.       — caroliniana       " 50         2913.       — chinensis       " 30         2914.       — cernua       " 40         2915.       — dioica       " 50         2916.       — dumosa       " 1 7         2917.       — elliptica       " 30         2918.       — excelsa       " 40         2919.       — fastigiata       " 1 40         2920.       — flaccida       " 1 7         2921.       — flagelliformis       " 25         2922.       — gossanthanea       " 1 0         2922.       — gracilis       " 1 0         2923.       — gracilis       " 1 0         2924.       — hudsonica       " 1 0         2925.       — horizontalis       " 1 0         2927.       — Lycia       100 grammes.       " 75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       " 0         2933.       — Ox		- attica	THE WASHINGTON	
2911. — Bedfordiana       n       n       n       50         2912. — caroliniana       n       n       50         2913. — chinensis       n       n       30         2914. — cernua       n       n       40         2915. — dioica       n       n       50         2916. — dumosa       n       1       n         2917. — elliptica       n       n       30         2918. — excelsa       n       n       40         2919. — fastigiata       n       1       n         2919. — fastigiata       n       1       n         2921. — flagelliformis       n       n       25         2922. — gossanthanea       n       n       20         2923. — gracilis       n       n       20         2924. — hudsonica       n       n       20         2925. — horizontalis       n       n       40         2926. — Langoldiana       n       n       40         2927. — Lycia       100 grammes       n       75         2929. — Marshalliana       le paquet       n       10         2930. — Oxycedrus       100 grammes       n       60	2910.	— hermudiana		~~
2912.       — caroliniana       " 50         2913.       — chinensis.       " 30         2914.       — cernua.       " 40         2915.       — dioica       " 50         2916.       — dumosa       " 1 7         2917.       — elliptica       " 30         2918.       — excelsa       " 40         2919.       — fastigiata.       " 1 40         2920.       — flaccida       " 1 7         2921.       — flagelliformis       " 25         2922.       — gossanthanea       " 25         2923.       — gracilis       " 1 7         2924.       — hudsonica.       " 25         2925.       — horizontalis       " 40         2926.       — Langoldiana.       " 40         2927.       — Lycia       100 grammes.       " 75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       E0 " " 75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       " 0         2931.       — phœnicea       le paquet.       " 0         2931.       — phœnicea       le paquet.       " 0         2933.       — Reevesiana       " 30         2934.       — racemosa	100			" "
2913. — chinensis.       " 30         2914. — cernua.       " 40         2915. — dioica       " 50         2916. — dumosa       " 1 "         2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — gossanthanea       " 25         2923. — gracilis       " 1 "         2924. — hudsonica.       " 25         2925. — horizontalis       " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 0         2931. — phœnicea       le paquet.       " 0         2931. — phenicea       le paquet.       " 0         2933. — Reevesiana       " 30         2934. — racemosa       " 25         2935. — rigida       " 1 "         2936. — Sabina       " 30         2937. — elegans       " 30         2938. — tamariscifolia       " 30         2939. — sabinioides       " 30         2940. — squamata       " 30         2941.	2912.			
2914.       — cernua.       n       n       40         2915.       — dioica       n       n       50         2916.       — dumosa       n       1       n         2917.       — elliptica       n       n       30         2918.       — excelsa       n       n       40         2919.       — fastigiata.       n       1       n         2920.       — flaccida       n       1       n         2921.       — flagelliformis       n       25         2922.       — gossanthanea       n       n       20         2923.       — gracilis       n       1       n         2924.       — hudsonica.       n       25         2925.       — horizontalis       n       n       40         2924.       — hudsonica.       n       n       40         2925.       — horizontalis       n       n       40         2926.       — Langoldiana.       n       n       40         2927.       — Lycia       100 grammes.       n       75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits)       50       n       75      <	2913.			- 01
2915.       — dioica       " 50         2916.       — dumosa       " 1 "         2917.       — elliptica       " 30         2918.       — excelsa       " 40         2919.       — fastigiata       " 1 40         2920.       — flaccida       " 1 "         2921.       — flagelliformis       " 25         2922.       — gossanthanea       " 20         2923.       — gracilis       " 1 "         2924.       — hudsonica.       " 25         2925.       — horizontalis       " 40         2926.       — Langoldiana.       " 40         2927.       — Lycia       100 grammes.       " 75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       " 10         2930.       — Oxycedrus       100 grammes.       " 60         2931.       — phenicea       le paquet.       " 40         2933.       — Reevesiana       " 30         2934.       — racemosa       " 25         2935.       — rigida       " 1 "         2936.       — Sabina       " 30         2937.       — elegans       " 30         2938.       — tamariscifolia       " 50      <				10
2916.       — dumosa       "       1       "       2917.       — elliptica       "       "       30         2918.       — excelsa       "       "       40         2919.       — fastigiata       "       1       40         2921.       — flagelliformis       "       1       "       25         2922.       — gossanthanea       "       "       25         2923.       — gracilis       "       1       "       20         2924.       — hudsonica.       "       25       25         2925.       — horizontalis       "       "       40         2926.       — Langoldiana.       "       "       40         2927.       — Lycia       100 grammes.       "       75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       E0       "       75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       "       10         2931.       — phenicea       le paquet.       "       10         2931.       — phenicea       le paquet.       "       10         2933.       — Reevesiana       "       "       25         2933.	2915.	- dioica		FO
2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2916.			- Little
2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — gossanthanea       " 30         2923. — gracilis       " 1 "         2924. — hudsonica.       " 25         2925. — horizontalis       " 40         2926. — Langoldiana.       " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 0         2930. — Oxycedrus       100 grammes.       " 60         2931. — phenicea       le paquet.       " 40         2932. — prostrata       " 50         2933. — Reevesiana       " 30         2934. — racemosa       " 75         2935. — rigida       " 1 "         2936. — Sabina.       " 30         2937. — elegans       " 40         2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 50         2943. — taurica       " 50         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 75         2946. — virginiana	2917.	- elliptica		
2919.       — fastigiata.       "       1 40         2920.       — flaccida       "       1 "         2921.       — flagelliformis       "       25         2922.       — gossanthanea       "       "       20         2923.       — gracilis       "       1 "       20         2924.       — hudsonica.       "       "       25         2925.       — horizontalis       "       "       40         2927.       — Lycia       100 grammes.       "       75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits)       50       "       75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       "       10         2930.       — Oxycedrus       100 grammes.       "       60         2931.       — phenicea       le paquet.       "       40         2932.       — prostrata       "       "       50         2933.       — Reevesiana       "       "       30         2934.       — racemosa       "       "       30         2935.       — rigida       "       "       "       30         2937.       — elegans       "       "<	2918.		H SHO MAISHALL	
2920.       — flaccida       "       1       "       295       2921.       — flagelliformis       "       25       2922.       — gossanthanea       "       "       20       2923.       — gracilis       "       1       "       20       2924.       — hudsonica.       "       "       25       2925.       — horizontalis       "       "       40       2925.       — horizontalis       "       "       40       20       2927.       — Lycia       100 grammes.       "       75       2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits)       50       "       75       2929.       — Marshalliana       le paquet.       "       10       2930.       — 75       2929.       — Marshalliana       le paquet.       "       10       2931.       — phenicea       le paquet.       "       10       2931.       — phenicea       le paquet.       "       40       2932.       — prostrata       "       "       50       2933.       — Reevesiana       "       "       30       2933.       — Reevesiana       "       "       30       2933.       — Reevesiana       "       "       "       30       2936.       — Sabina.       "       "       30       2936.       — Sabina. </td <td>2919.</td> <td></td> <td>MAL) SOLE SOTOR</td> <td></td>	2919.		MAL) SOLE SOTOR	
2921. — flagelliformis       " " 25         2922. — gossanthanea       " " 30         2923. — gracilis       " 1 "         2924. — hudsonica.       " " 25         2925. — horizontalis       " " 40         2926. — Langoldiana.       " " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       E0 " " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 00         2931. — phenicea       le paquet.       " 40         2932. — prostrata       " " 50         2933. — Reevesiana       " " 30         2934. — racemosa       " " 25         2935. — rigida       " 1 "         2937. — elegans       " " 40         2938. — tamariscifolia       " 50         2939. — sabinioides       " " 40         2940. — squamata       " " 40         2942. — suecica       " " 40         2943. — taurica       " " 40         2944. — Thunbergi       " " 50         2945. — turbinata       " " 50         2946. — virginiana       100 grammes       " 50	2920.	a co		- E (28 A)
2922. — gossanthanea       " 20         2923. — gracilis       " 1 "         2924. — hudsonica.       " 25         2925. — horizontalis       " 40         2926. — Langoldiana.       " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 50         2931. — phœnicea       le paquet.       " 40         2932. — prostrata       " 50       " 50         2933. — Reevesiana       " 50       " 30         2934. — racemosa       " 30       " 30         2935. — rigida       " 1 "       " 30         2937. — elegans       " 40       " 30         2938. — tamariscifolia       " 50       " 50         2939. — sabinioides       " 60       " 50         2940. — squamata       " 70       " 70         2941. — struthiacea       " 70       " 70         2943. — taurica       " 70       " 70         2945. — turbinata       " 70       " 70         2946. — virginiana       100 grammes       " 70	2921.			, 25
2923. — gracilis       " 1 "         2924. — hudsonica.       " 25         2925. — horizontalis       " 40         2926. — Langoldiana.       " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 50         2931. — phœnicea       le paquet.       " 60         2932. — prostrata       " 50       " 50         2933. — Reevesiana       " 30       2934. — racemosa       " 30         2934. — racemosa       " 30       2937. — elegans       " 40         2938. — tamariscifolia       " 50       " 50         2939. — sabinioides       " 60       2940. — squamata       " 10       " 50         2941. — struthiacea       " 70       70	2922.	有		, 20
2924. — hudsonica.       " 25         2925. — horizontalis       " 40         2926. — Langoldiana.       " 40         2927. — Lycia       100 grammes.       " 75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 50         2931. — phœnicea.       le paquet.       " 60         2932. — prostrata.       " 50         2933. — Reevesiana       " 30         2934. — racemosa.       " 25         2935. — rigida       " 1 "         2937. — elegans       " 30         2938. — tamariscifolia       " 50         2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica.       " 50         2943. — taurica.       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata.       " 30         2946. — virginiana       100 grammes.       " 50	2923.			1 "
2926.       — Langoldiana.       " 40         2927.       — Lycia       100 grammes.       " 75         2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " " 75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       " 50         2930.       — Oxycedrus       100 grammes.       " 60         2931.       — phenicea       le paquet.       " 40         2932.       — prostrata       " 30       " 30         2933.       — Reevesiana       " 25         2935.       — rigida       " 1 "       " 25         2936.       — Sabina       " 30       " 30         2937.       — elegans       " 40       " 40         2938.       — tamariscifolia       " 50       " 50         2939.       — sabinioides       " 60       " 50         2940.       — squamata       " 1 "       " 50         2941.       — struthiacea       " 7 50       " 50         2942.       — suecica       " 7 50       " 50         2943.       — taurica       " 7 50       " 7 50         2945.       — turbinata       " 7 50       " 7 50         2946.       — virginiana       100 grammes	The same of the same of			» 25
2927. — Lycia       100 grammes.       75         2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50 " " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       50         2930. — Oxycedrus       100 grammes.       60         2931. — phenicea       le paquet.       40         2932. — prostrata       " 50         2933. — Reevesiana       " 30         2934. — racemosa       " 25         2935. — rigida       " 1 "         2937. — elegans       " 30         2938. — tamariscifolia       " 50         2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 40         2943. — taurica       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50		- horizontalis	. "	n 40
2928.       — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       £0       , 75         2929.       — Marshalliana       le paquet.       , 60         2930.       — Oxycedrus       lc0 grammes.       , 60         2931.       — phenicea       le paquet.       , 40         2932.       — prostrata       , 50         2933.       — Reevesiana       , 30         2934.       — racemosa       , 25         2935.       — rigida       , 1         2936.       — Sabina       , 30         2937.       — elegans       , 40         2938.       — tamariscifolia       , 50         2939.       — sabinioides       , 60         2940.       — squamata       , 1       , 50         2941.       — struthiacea       , 7       , 50         2942.       — suecica       , 7       , 50         2943.       — taurica       , 7       , 50         2945.       — turbinata       , 7       , 50         2946.       — virginiana       100 grammes       , 50	A Section of the last	- Langoldiana	. "	» 40
2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits).       50       " 75         2929. — Marshalliana       le paquet.       " 10         2930. — Oxycedrus       lc0 grammes.       " 60         2931. — phenicea       le paquet.       " 40         2932. — prostrata       " 50       " 30         2933. — Reevesiana       " 70       " 30         2934. — racemosa       " 1       " 30         2935. — rigida       " 1       " 30         2937. — elegans       " 40       " 30         2938. — tamariscifolia       " 50       " 50         2940. — squamata       " 1       " 60         2941. — struthiacea       " 40       " 50         2942. — suecica       " 50       " 50         2943. — taurica       " 50       " 50         2944. — Thunbergi       " 50       " 50         2945. — turbinata       " 30       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50		- Lycia	. 100 grammes.	n 75
2929. — Marshalliana       le paquet.       " :0         2930. — Oxycedrus       100 grammes.       " 60         2931. — phenicea       le paquet.       " 40         2932. — prostrata       " 50         2933. — Reevesiana       " 30         2934. — racemosa       " 1 "         2935. — rigida       " 1 "         2936. — Sabina       " 30         2937. — elegans       " 40         2939. — sabinioides       " 50         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 50         2943. — taurica       " 7 50         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50		- macrocarpa (Genévrier à gros fruits).	. 50 "	, 75
2931. — phenicea       le paquet.       n 40         2932. — prostrata       n 50         2933. — Reevesiana       n 30         2934. — racemosa       n 25         2935. — rigida       n 1 n         2937. — elegans       n 30         2938. — tamariscifolia       n 50         2939. — sabinioides       n 60         2940. — squamata       n 1 n         2941. — struthiacea       n 40         2942. — suecica       n 50         2943. — taurica       n 70         2944. — Thunbergi       n 70         2945. — turbinata       n 30         2946. — virginiana       100 grammes       n 50		— Marshalliana	le paquet.	, :0
2932.       — prostrata       " 50         2933.       — Reevesiana       " 30         2934.       — racemosa       " 25         2935.       — rigida       " 1 "         2936.       — Sabina       " 30         2937.       — elegans       " 40         2938.       — tamariscifolia       " 50         2939.       — sabinioides       " 60         2940.       — squamata       " 1 "         2941.       — struthiacea       " 40         2942.       — suecica       " 50         2943.       — taurica       " 7 50         2945.       — turbinata       " 30         2946.       — virginiana       100 grammes       " 50		- Oxycedrus	100 grammes.	n 60
2933. — Recvesiana       " 30         2934. — racemosa       " 25         2935. — rigida       " 1 "         2936. — Sabina       " 30         2937. — elegans       " 40         2938. — tamariscifolia       " 50         2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 50         2943. — taurica       " 7 50         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50		— phœnicea	le paquet.	, 40
2934.       — racemosa.       " 25         2935.       — rigida.       " 1 "         2936.       — Sabina.       " 30         2937.       — elegans       " 40         2938.       — tamariscifolia       " 50         2939.       — sabinioides       " 60         2940.       — squamata       " 1 "         2941.       — struthiacea       " 40         2942.       — suecica       " 50         2943.       — taurica.       " 40         2944.       — Thunbergi       " 50         2945.       — turbinata.       " 30         2946.       — virginiana       100 grammes.       " 50	10000		. "	n 50
2935.       — rigida       """ 1 ""         2936.       — Sabina.       """ 30         2937.       — elegans       """ 40         2938.       — tamariscifolia       """ 50         2939.       — sabinioides       """ 60         2940.       — squamata       """ 1 ""         2941.       — struthiacea       """ 40         2942.       — suecica       """ 50         2943.       — taurica       """ 40         2944.       — Thunbergi       """ 50         2945.       — turbinata       """ 30         2946.       — virginiana       100 grammes       """ 50		The second secon	. "	The state of the s
2936 Sabina.       " 30         2937 elegans       " 40         2938 tamariscifolia       " 50         2939 sabinioides       " 60         2940 squamata       " 1 "         2941 struthiacea       " 40         2942 suecica       " 50         2943 taurica       " 30         2944 Thunbergi       " 50         2945 turbinata       " 30         2946 virginiana       100 grammes       " 50	1		. "	A STATE OF THE STA
2937. — elegans       n       n       40         2938. — tamariscifolia       n       50         2939. — sabinioides       n       60         2940. — squamata       n       1         2941. — struthiacea       n       40         2942. — suecica       n       50         2943. — taurica       n       40         2944. — Thunbergi       n       50         2945. — turbinata       n       30         2946. — virginiana       100 grammes       n			" "	The state of the s
2938. — tamariscifolia       " 50         2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 50         2943. — taurica       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50			. "	1000000
2939. — sabinioides       " 60         2940. — squamata       " 1 "         2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica       " 50         2943. — taurica       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50			. "	n 40
2940.       — squamata.       " 1 "         2941.       — struthiacea       " 40         2942.       — suecica.       " 50         2943.       — taurica.       " 40         2944.       — Thunbergi       " 50         2945.       — turbinata.       " 30         2946.       — virginiana       100 grammes.       " 50			"	» 50
2941. — struthiacea       " 40         2942. — suecica.       " 50         2943. — taurica.       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata.       " 30         2946. — virginiana       100 grammes.       " 50				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
2942.       — suecica.       , , 50         2943.       — taurica.       , , 40         2944.       — Thunbergi       , , 50         2945.       — turbinata.       , , 30         2946.       — virginiana       , 100 grammes.       , 50			malling "	
2943. — taurica.       " 40         2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata.       " 30         2946. — virginiana       100 grammes.       " 50			"	
2944. — Thunbergi       " 50         2945. — turbinata       " 30         2946. — virginiana       100 grammes       " 50			"	The state of
2945. — turbinata			"	
2946. — virginiana				A SHARL THE WAY
00.45				
2011. — pyramidans			10	THE PERSON NAMED IN
	2011.	- pyramidans	10 "	n 50

Pr. C.		Fr. C.
2948. Juniperus Wallichiana	le paquet.	1 "
2949. — Wittmanniana	mraya singlicit	,, 30
2950. Kalmia latifolia (Kalmia à larges feuilles) .	minimpa xeli	,, 50
2951. — —	100 grammes.	12 "
	100 "	,, 75
2953. Larix americana	10 "	4 "
2954. — europæa (Méléze ordinaire)	100 "	n 75
2955. — —	le kilog.	5 "
2956. — leptolepis (L. japonica)	le paquet.	3 "
2957. — rossica	mathrolioni -	3 "
2958. — sibirica	n n	2 "
2959. Libocedrus decurrens	. sianontido —	1 50
2960. — viridis	ann n	3 "
	100 graines.	1 "
	100 grammes.	1 "
MERISIER DES BOIS, voir Cerasus avium.	soliquile —	
2963. Morus alba (Mûrier blanc)	50 "	1 ,,
2964. — nigra (— noir)	50 n	1 25
2965. Paulownia imperialis	10 "	1 ,,
2966. Phellodendron amurense	10 "	2 ,
2967. Pinus abschatica.	le paquet.	1 "
2968. — austriaca (Pin noir d'Autriche)	100 grammes.	1 50
2969. — —	le kilog.	12 50
2970. — Benthamiana	le paquet.	1 "
2971. — Boursieri	n	2 50
2972. — Brutia	"	1 "
2973. — Beardsleyi	macrocar pa	1 "
2974. — calabrica	"	, 50
2975. — californica	andery "	2 "
2976. — canariensis	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	» 50
2977. — Cembra (— Cembro)	100 grammes.	" 50
2978. — contorta	le paquet.	n 75
2979. — Coulteri	n paquet.	1 "
2980. — Craigiana	"	1 "
2981. — excelsa	n n	, 50
2982. — Fremontiana	anagole "	2 "
2983. — flexilis	Piramai "	1 "
2984. — Gordoniana	eobioinidha	2 "
	aleman"	2 "
	acontain "	" 25
		, 50
2987. — Hamiltoni		2 "
2988. — Jeffreyi	rgrodup?	, 40
2989. — inops	.elsnid nut -	2 "
2990. — insignis	sasisia"v —	1 "
2991. — Lambertiana	100 grammes.	1 50
2992. — Laricio	100 grammes.	1 60

				Fr. C.
3036.	Spiræa callosa (Spirée de Fortune) (FLORE,	ines		
	IX, 35)		le paquet.	, 25
3037.				
3038.	Syringa vulgaris (Lilas), mélange récolté ex-			
	clusivement sur de très-belles variétés	10	o n	1 25
3039.	Taxus baccata (If commun)			1 25
3040.	— canadensis	10	oinmu -	1 50
3041.	— hibernica	10	"	2 "
3042.	Thuia Craigiana		le paquet.	1 "
3043.	— gigantea		oun -	, 25
3044.	— Lobbi (T. Menziesi)		trioin -	1 "
3045.	— occidentalis (Thuia de Canada)	100	grammes.	2 50
3046.				1 "
3047.	aurea			1 "
3048.	compacta		grammes.	, 75
3049.			oba n	" 50
3050.	- Warreana		im n	6 "
3051.			" "	1 "
3052.	— europæa (Tilleul ordinaire)		minn —	» 40
3053.	— sylvestris (— des bois)		" -	, 40
3054.	Ulmus campestris (Orme commun)		"	, 40
3055.	Weigelia amabilis (Diervilla) (FLORE), les		neght	
	plus belles variétés en mélange		le paquet.	, 50
	Les Weigelias sont les arbustes les			
	plus florifères que nous possédions. Qu'on			
	en plante donc avec profusion et de toutes			
	les brillantes variétés que nous avons			
	obtenues.	ensi		.030
3056.	Wellingtonia gigantea (Sequoia)	100	graines	2 "

## SUPPLÉMENT

AUX

# PLANTES BULBEUSES.

## BULBES, GRIFFES, PATTES ET TUBERCULES,

A CULTIVER EN PLEINE TERRE PENDANT L'ÉTÉ.

Livrables à sec et disponibles jusqu'au 1er mai.

### AMARYLLIS.

(HYBRIDES ROBUSTES.)

## (FLORE, tome XVI, pages 7 à 13:16 variétés représentées.)

Cultivées en plate-bande, au pied d'un mur, à l'exposition du midi, dans un sol un peu exhaussé, ces Amaryllis dont on ne doit relever les ognons pour les diviser (si l'on veut) que tous les 3-4 ans, y prospèrent et y fleurissent abondamment, pourvu que l'on ait soin de les couvrir de feuilles à l'approche des gelées et de les découvrir au printemps.

Les Amaryllis ont toujours été l'une des cultures favorites dans cet Etablissement; on s'y est occupé avec persévérance à les hybrider, à les perfectionner chaque année par la voie des semis. Toutes les collections connues sont mises sans cesse à contribution pour améliorer celles-ci.

# MÉDAILLES D'OR AUX EXPOSITIONS INTERNATIONALES DE GAND, DE BRUXELLES, ETC.

Le XVI° volume de la FLORE contient quatre grandes planches doubles donnant un léger aperçu de seize fleurs prises au hasard dans nos semis.

## AMARYLLIS formées en collections — Disponibles:

C	olle	ct.	untak etamini		Co	llec	t.		
A	6	belles	variétés pour	fr. 10	I	12	belles	variétés pour	fr. 60
B	6	-	and the Windows	20	J	12	no <del>zo</del> lui	retire tes tobere	75
C	6	_	_	40	K	12		-	100
D	6		_	50	L	25	_	-	40
E	12	_	-	20	M	25	_	_	75
F	12	-	_	30	N	25		_	100
G	12	_	-	40	0	50	_	-	200
H	12		_	50					

### PRIX COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).

Amorphophallus Rivieri. Tubercule plus ou moins gros suivant le prix . . . . . . . 1, 2, 3, 4, 5, 10 francs. les douze . . . . . . . . . . . . . . . . 10 à 100 francs.



AMORPHOPHALLUS RIVIERI.

Aroïdée nouvelle à facies de Palmier, ayant absolument le port de l'Amorphophalius campanulatus (Flore, XV, 103). Tubercule devenant très-gros, pouvant atteindre la grosseur de la tête, émettant d'abord les organes de la floraison; scape tout marbré de rose sur fond vert très-foncé, surmonté d'un long spadice de couleur sang qu'enroule une longue spathe rose, mouchetée de vert; l'ensemble de cet appareil mesure bien quatre pieds de longueur dont le spadice, entouré de son scape, occupe la moitié. La feuillaison surgit ensuite et forme un parasol très-élégamment subdivisé, dont les bariolures sont des plus ornementales. — Cette remarquable plante s'accommode de tous les traitements; on la cultive aisément en pleine terre, à l'instar des Dahlias, et on en retire les tubercules en même temps que ceux de ces derniers.

## ANÉMONES.

# Disponibles depuis le mois d'août jusqu'en mars.

ANEMONE CORONARIA (FLORE, XVI, 131).

AREMONE COMMINICA (PLORE, AVI, 191).		
Collections d'Anémones doubles en helles variétés, avec non	ıs.	
Commelyna caroliniana	r.	C.
100 pattes en 50 variétés	10	"
$50 - 25 - \ldots$	5	
25 - 25	3	v
12 - 12	1	75
Anémones doubles en mélange.		
100 pattes	5	19
50	3	27
25	1	
12	1	27
Anémone double Feu superbe. Très-belle Anémone, très-		
	10	
— — les cinquante les vingt-cinq	5	50
les vingt-cinq	3	27
les douze	1	75
Anémones simples en mélange.		
100 pattes	4	37
50	2	25
	1	
12 main and in the control of the co		75
	3	
— — — les cinquante	5	27
— — — les vingt-cinq	1	25
1649. Anemone apennina. Charmante plante à nombreuses fleurs		
bleu clair; se force très-bien	"	25
les douze	2	"
155. Begonia diversifolia Graham (Flore) (Henrici Hortul.).	n	25
les douze.	15	OU
A mettre par touffes en pleine terre, en mai; elles y	10	77
fleurissent pendant tout l'été; on les avance en les		
mettant en pots dès février-mars.		
Boussingaultia basselloides	27	25
les douze	2	50
le cent	15	19
Plante potagère grimpante.		-
Plante potagère grimpante.  1992. Bravoa geminiflora (FLORE, V, 520)	"	
Très-bonne plante (2 pieds de haut.); pédoncule droit,	5	77
Très-bonne plante (2 pieds de haut.); pédoncule droit,		

	Fr.	C.
garni de nombreuses fleurs vermillon; tube corail		
à orifice rose.		
1993. Chlidanthus fragrans (FLORE, IV 326)	. 27	10
	. 1	
le cent	. 5	"
Fleurs jaunes, plus grandes que des Jonquilles.		
	, ,,	10
les douze	1	
le cent	6	"
	, ,,	
	1	
- le cent	0	"
A fleurs bleu d'azur.		10
	"	
les douze		
	6	
1996. — — — pallido	"	75
les douze	7	50
1997. – foliis variegatis	7 1	22
- les douze	. 10	"
Les Commélines se plantent en pleine terre, en groupes, qua	nd	
on plante les Dahlias; on les retire de même quand elles		
mettent au repos; elles fleurissent pendant des mois.		
1684. Crinum capense fort		50
	30	
Jolie Amaryllidée de pleine terre, à très-grandes fleurs	30	"
blanches striées de rose.	ome:	
	1	
les douze	10	77
Couvrir d'un peu de feuilles mortes, de litière pendant les		
gelées.		
1998. Crocosmia aurea (Tritonia) (FLORE, VII, 161)	27	25
les douze	2	50
	16	22
Magnifique Iridée à très-nombreuses fleurs jaune d'or ; par-		
faite pour massifs de pleine terre ou pour culture en pots, car		
elle se force très-bien.		
194. Cucumis perennis		75
Cucurbitacée vivace par la racine; énorme tubercule émettant,		10
au printemps, de longs rameaux garnis d'un feuillage très-		
beau, tout neuf de forme, très-élégant ; très-propre à garnir		
des berceaux, des rochers, etc.		
212. Dioscorea Batatas (Igname de Chine) (FLORE). fort, les douze	. 1	77
le cent	5	
Plante potagère.		

PLANTES BULBEUSES (Supplément).		93
	Fr.	C.
1999. Eucomis punctata fort	"	25
les douze		50
2000	16	50
2000. — — regia	5	-13
Plantes très-décoratives; très-longs thyrses de fleurs d'une	_	"
couleur fort bizarre.		
	1	
Fleurs en coupe du bleu indigo le plus riche, tigré de blanc et	10	27
de noir; elles se succèdent pendant longtemps.	10 .5	
1853. Ismene calathina (pedunculata) (Pancratium)	"	25
- les douze	2	
Amaryllidée à fleurs blanches, à reflet vert.		
e. 61 a 2 surere quere a commune de la compensa del compensa del compensa de la compensa del la compensa de la		
TTTTTTA		
LILIUM.		
Lis. — Lilien.		
LES LIS SONT DISPONIBLES DE SEPTEMBRE EN MARS.	-	~
1927. auratum (FLORE, XV, 57.)	Fr.	C.
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pou-	E 1	
vant donner d'une à deux fleurs	2	"
les douze	20	"
Ognons ayant environ quinze centimètres de circonférence,		
pouvant donner de deux à trois fleurs les douze	40	"
	10	"
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs		"
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs	5 50	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze les douze	5 50 6	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6 60	
Ognons ayant environ dix-huit centimètres de circonférence, pouvant donner de trois à quatre fleurs les douze	5 50 6 60	

PRIX-COURANT	DE	LOUIS	VAN	HOUTTE	(1873).
					(20.0).

91

(10.0).		
LILIUM.	Fr.	C.
1932. californicum (pardalinum), fort	. 15	12
1935. candidum	. 27	25
- · · · · · · · · · les douze · · ·	. 2	50
1936. — flore pleno	. 11	50
Lis blanc à double corolle.		
1937. — flore purpureo striato (FLORE, VII, 247)		50
Lis blanc à fleur maculée de pourpre.	Section 1	
1938. carniolicum	. 3	••
1939. Catesbæi	22	75
1941. Coridion	5	11
1942. croceum	. 22	50
- · · · · · · · · · les douze · · · ·	. 5	12
Fleurs en ombelle, rouge safrané parsemé de points noirs.		
excelsum, voir testaceum.		
1945. giganteum, de 10 à 30 centimètres de circonférence . 2 à	15	77
Figuré dans le VIIIe vol. de la Flore, page 59, ce Lis gigan-		"
tesque atteint de 8 à 10 pieds de hauteur; ses feuilles sont		
cordiformes; ses fleurs, au nombre de 15 à 20, longues, pen-		
dantes, sont blanches à l'extérieur et rubanées de rouge		
violet foncé à l'intérieur.		
1946. Humboldti (FLORE, XIX, 4, 5, 6), de 5 à 20 centimètres de		
circonférence. 5	15	22
isabellinum, voir testaceum.		·ni
1947. Jama-Juri (Takesima)	2	27
S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun		
noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.		
1948. lancifolium album	1	77
— — les douze	10	"
1949. — fasciculatum corymbosum	2	"
1952. — roseum	" 5	50
les douze	5	
le cent	40	"
1954. — rubrum (speciosum)	"	50
· · · · · · · les douze · · · ·	5	"
le cent		27
1955. — atropurpureum (Schrynmaekersi, extra) (FL., III, 276)	5	27
1960. longiflorum (FLORE, III, pl. 270)	77 %	25
les douze	25	50
Très-grandes fleurs blanches, divisions peu recourbées, éta-		
mines jaunes; très-rustique.		
1965. Martagon	27 €	0
1967. pomponium luteum	1	"
Fleurs jaunes, pendantes, à divisions réfléchies, à odeur suave.		
1968. pulchellum (concolor angustifolium)(1)	5	23
C. A. S.		

<sup>(1)</sup> L'an dernier, en mars, on a encore endossé aux amateurs ce même Lis sous les noms magiques de callosum, concolor et Leichllini. — Bagatelle!

PLANTES BULBEUSES (Supplement).		95
LILIUM. Fr	r.	C.
speciosum, voir lancifolium rubrum.		
1970. superbum pyramidale (FLORE, X, 121).	1	27
les douze	10	77
	U	77
S'élève à 5, 6 et 7 pieds de hauteur; on peut le placer très-		
avantageusement dans les massifs de Rhododendrons que		
dépasseront ses fleurs terminales très-nombreuses, longue-		
ment pédicellées, à divisions roulées en dehors, orangées		
maculées de brun, à sommets rouges.		
1972. tenuifolium (FLORE, XIV, 213)	3	77
Charmante miniature à feuillage presque aussi ténu que celui		
du Rye Grass; fleurs à divisions enroulées, rouge écarlate.		
1973. testaceum (excelsum, isabellinum) (Flore, I, 221)	1	50
les douze 1		27
S'élève à 4, 5 et 6 pieds; son feuillage ressemble à celui du Lis		180
blanc (Lilium candidum); ses fleurs ont la forme de celles des		
Martagons; elles sont grandes, de couleur nankin pur.		
1974. Thomsonianum (roseum) (FLORE, IX, 29)		17
1975. Thunbergianum aurantiacum multiflorum (biligulatum)	1	27
1976. — aureum nigro-maculatum (FLORE, XVI, 33).		
les douze		77
Coloris tout neuf! Charmant Lis de stature naine, n'atteignant		
tout au plus qu'un demi-pied de hauteur, et se couvrant de		
grandes fleurs jaune clair (vrai) finement ponctué de noir.		
2035. — citrinum (Prince d'Orange)	5	27
Jaune d'or pur pointillé de noir.		
1980. — grandiflorum	2	12
Grandes, magnifiques fleurs rouge sang très-foncé.		
1991. — punctatissimum		50
les douze	J	77
Rouge vif entièrement tigré de noir; grande fleur.		
1983. — venustum (Flore)	1	17
Jaune pur, fleurs très-grandes, disposées en ombelles.		
1985. tigrinum	27	15
les douze	1	50
le cent	10	**
Très-ancienne plante, toujours belle; s'élève à quatre pieds de		
hauteur; fleur rouge orangé tout moucheté de noir, à divi-		
sions roulées en dehors. Sa tige est violette, laineuse, bul-		
bifère; ses bulbilles, qui tombent autour d'elle, servent		
aussi à la multiplier.	10	
1986. tigrinum flore pleno (FLORE, XIX) 5 à	10	27
Grandes fleurs orange tout moucheté de noir, à triple rangée		
de pétales étalés, surmontés de très-nombreuses papilles de		
même couleur.		1
1987. — Fortunei	"	75
les douze	7	50
Variété distincte du Lilium tigninum plus tardive à fleurir : se		

#### LILIUM.

distingue du type en ce que sa tige, ses pédoncules et les boutons de ses fleurs sont recouverts d'une substance laineuse bien plus épaisse. Sa croissance n'est pas verticale comme chez le type; ses tiges, assez frêles, sortent obliquement de terre, à moins qu'on ne les tuteure. Le bulbe lui-même, de la couleur de celui de L. tigrinum ordinaire, est moins gros que celui-ci et sa couronne, souvent maladive, amène parfois son dépérissement. — Et voilà le Lis livré sous le manteau d'une planche qui représente, elle, réellement, le Lilium tigrinum splendens que nous venons de figurer dans la FLORE, XIX, 5!

Fr. C.

1988. tigrinum splendens (Leopoldi) (FL., XVIII, 48 et XIX, 5)	
Plante superbe ne paraissant pas devoir appartenir, comme	77
variété, au Lilium tigrinum; son bulbe, à écailles blanches	
très-serrées, est très-vigoureux et produit, à l'état adulte,	
une tige bien constituée, des plus solides, atteignant norma-	
lement 2 mètres de hauteur. Elle produit plus de 25 très-	
grandes fleurs disposées pyramidalement; ces fleurs sont	
autrement grandes, d'un rouge plus vif, à points noirs bien	
plus saillants que chez le Lilium tigrinum Fortunei, vendu, chaque jour, sous le nom usurpé de L. tigrinum splendens	
par un horticulteur anglais.	
1989. umbellatum atrosanguineum	"
les douze 10	"
Extra-beau! Larges bouquets de grandes fleurs rouge sang	
très-foncé, tout pointillé de noir ; de grand effet.  1990. — bicolor	50
Très-jolie variété à grandes fleurs moitié jaune, moitié rouge.	50
2432. Washingtonianum (Flore, XIX, 4, 5, 6) 6 à 15	"
2452. Washing contained (FLORE, AIA, 4, 5, 6) 6 a la	"
figrinum	"
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.	"
figrinum	"
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).	50
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).  Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque) 1  — 10 — — (5 de chaque) 6	
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).  Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque) 1  - 10 (5 de chaque) 6  - 10 (10 de chaque) 10	50 "
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).  Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque) 1  - 10 (5 de chaque) 6  - 10 (10 de chaque) 10  en superbe mélange les douze 1	50 " 25
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).  Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque)	50 " 25 "
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.  Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).  Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque) 1  - 10 (5 de chaque) 6  - 10 (10 de chaque) 10  en superbe mélange les douze 1	50 " 25

PLANTES BULBEUSES (Supplément).	17
Fr. 0 2001. <b>0</b> xalis crenata les douze 2 5	60
2002. — Deppei les douze 2	0
Excellente plante pour bordures en pleine terre.	"
1883. — floribunda	
Fleurs roses à profusion. The said sandy Makes and Admis 1911	
1884. — — alba	
1885. — — carnea	2000
— — en mélange les douze 2	27
Les Oxalis Aoribunda sont robustes, touffus et donnent des fleurs nombreuses. Ils commencent à fleurir en juin pour finir aux	
premières gelées.	
2003 - lasiandra les douze 1	17
Magnifique espèce à grand feuillage et à très-belles ombelles	"
Magnifique espèce à grand feuillage et à très-belles ombelles	
de grandes fleurs rose vif.  2004. — tetraphylla les douže	30
le cent	"
Excellente pour bordures en pleine terre.	
1755. Phycella corusca	"
2427. — purpurea	"
2428. Placea ornata (FLORE, XIX)	"
Délicieuse Amaryllidée à fleurs blanches, à double ruban carmin; de toute beauté.	
carmin, de toute beaute.	
the	
RENONCULES.	
RENONCULES DE PERSE (FLORE, XVI, 133).	
Disponibles d'août en mars.	
Cette collection de R. de Perse est admirable; on n'y rencontre aucudouble emploi; les fleurs sont très-pleines, de coloris brillants et forme exquise. — l' CHOIX.	an de
13 13 14 1 11 10 5 12 Mr. viewentant makin i dierren weieren	

100 griffes en 100 variétés avec noms fr. 14 11 10 " 1 75 

#### Renoncules doubles en mélange, 1re qualite.

100	griffes	197							fr.	3 "
50	· STANF	197				:			"	1 75
	cent.									

#### RENONCULES TURQUES.

Elles sont à forme de Pivoine, plus hâtives et plus grandes que les Renoncules de Perse.

on reisedonte auch P 50	n 0	Marian To Marian Maria To	r. C.					
OS Stevens, XIX. Black	Fr. C.	, 550 150 mm	r. C.					
1. Merveilleuse, les dix . le cent .	. " 75	6. Turban blanc, Hercule.	1 50					
2. Pivoine rouge, Rouma.		(C 3/3)	10 "					
les dix .	. " 50	7. — carmin, les dix	1 40					
le cent .	. 3 "		10 "					
	. 25 "	8. — doré, les dix	, 60					
3. Prince Galitzin, jaune.	Moze .	le cent	4 ,					
les dix .	. " 75	9 noir, les dix	, 50					
	. 4 "	le cent	4 "					
4. Séraphique d'Alger, citre		10 rose et jaune strié,						
les dix.		les dix	, 70					
	. 3 "	le cent	5 "					
Or Moder dear of the min	. 1 50							
le cent .	. 10 "							
100 Renoncules turques en 1	O variéte	és (10 de chaque) fr.	8 "					
	nélange	ae inquid	5 "					
1000 — —		ALX THOUSE ATRICE SOURCE	15 "					
	blancia	Iciense Amaryindee a fietra						
1654. Sauromatum guttatu	m (Arum	cornutum)(FL., XIII, 79), fort	, 50					
2007. — simlense		les douze	4 "					
2007. — simlense		les douze.	" 75 7 50					
Belle espèce à grand feuil	lara tràs		1 50					
1094. Schizostylis coccinea			, 50					
1004. Bulliandy 115	(L DOME,	les douze	5 "					
			35 "					
Ses fleurs nombreuses sin	nulent d	e grandes fleurs de Gladiolus	"					
		ort belles en octobre et en						
novembre.								
1715. Scilla ciliaris (d'Alger	)	xioux. 17esippro	1 "					
Dans le genre des Sc. peruviana, mais à fleurs grises.								
1722. — peruviana (Clusia	ina)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 30					
The San San San Called		les douze	3 "					
1723. — — alba ( »	)		, 30					
		les douze	3 "					

1910. Tropæolum albiflorum (FLORE, III, 241) . . . . . . 20

\_ . . . les douze . . . . 20

C'est la Capucine à fleurs blanches; bon tubercule.
1911. — azureum grandiflorum (Flore, II, 1846, mai 7).

A fleurs bleues.

.9 .41 Fr. C.
2489. Tropæolum brachyceras (FLORE, IV, 369)
les douze 10 "
-maio abdam same a selection. The le cent
1913. — pentaphyllum
zel_neburel_serrom sellined.ob. ned les douze 8 n
le cent 50 "
1914. — polyphyllum (FLORE, XIX) 2 "
les douze 20 "
Ses grandes fleurs nombreuses, du plus beau jaune orangé,
simulent, par leur grandeur, celles de la Capucine annuelle ordinaire. Racine vivace; extrêmement florifère, très-curieux
feuillage glauque; très-robuste en pleine terre l'été.
1015 twicelenum grandiflerum (Eropu)
of all see pendable nuige
tes aouze 10 " le cent
1916. — tuberosum
le cent 20 "
1732. Zephyranthes Atamasco (Amaryllis). les douze 1 "
le cent , 7 n
Belle verdure très-foncée, brillante, comme vernissée; nom-
breuses fleurs blanches, forme de celles des Amaryllis.
A planter en touffes, en plein soleil.
1733. — candida
· · · · · · · · · · · · les douze · · · · · 2 50
1734. — carinata
1735. — ochroleuca
2486. — rosea
Petite Amaryllidée à fleurs roses.
1736. — sulphurea
100 (man ill) omolichment audichmen

tent en cleine terre vers le 15 mai: on les ôte avant l'arrivée

## GESNÉRIACÉES

GARNISSANT ET ORNANT LES SERRES FROIDES VIDES PENDANT L'ÉTÉ.

Disponibles (Tubercules et Rhizomes) à l'état sec, depuis novembre jusqu'en avril.

Les rhizomes sont expédiés chaque sorte en une petite boîte en zinc et le tout en une petite boîte en bois.

Nous devons répéter ici qu'il est complètement inutile (c'est du temps perdu) de nous demander, pendant la saison de la pousse, des rhizomes que nous offrons maintenant à l'état sec, pendant la saison du repos, aux prix ici fixés. — Une fois que les rhizomes sont plantés et en végétation, ces plantes ne se vendent plus aux prix fixés ci-après, mais comme plantes cultivées séparément en pots; et d'ailleurs, une fois en végétation, leur transport devient difficile et coûteux.

Voici ce que nous disions dans un précédent Prix-Courant:

"Au moment où nous écrivons ces lignes (15 septembre), nos serres froides sont encore toujours remplies de toutes espèces de Gesnériacées fleuries. Ceux d'entre nos lecteurs qui connaissent notre Etablissement se rappelleront, entre autre, l'étendue de notre grande serre à Camellias, l'une de celles dans lesquelles nos jeunes Camellias passent l'hiver et le printemps; cette serre, qui n'est pas élevée, a près de cent mètres de longueur. En ce moment, elle est remplie, d'un bout à l'autre, de Gesnériacées en fleurs; les Gloxinias et tout ce qui appartient à la cohorte des Achimenes, des Tydæas, des Gesnerias, des Dircæas, des Nægelias, des Plectopomas, etc., etc., y entremêlent leurs vives couleurs; l'on peut dire qu'il n'existe pas une seule nuance de l'arc-enciel qui n'y ait son représentant. Si nous énumérions tous ces coloris, nous arriverions bien vite à des teintes que jamais pinceau ne saura reproduire.

"Pourquoi donc l'amateur laisserait-il sa serre froide toute vide pendant les cinq mois qui séparent la sortie de la rentrée des plantes pour lesquelles cette serre froide a été construite? Et qu'est-ce qu'une SERRE PROIDE que l'on tient fermée pendant l'été, sinon UNE VÉRITABLE SERRE CHAUDE qui serait si belle, parée de Gesnériacées? — Toutes se reposent sans verdure, à l'état sec, pendant l'hiver; leurs tubercules que l'on tient à nu, près à près, dans des caisses pleines de n'importe quelle terre toute sèche, y restent à l'état de torpeur; au printemps, on empote les tubercules et on les place sous châssis, sur couche tiède, pour les mettre en végétation et les disposer de telle sorte qu'à la sortie des hôtes de la serre froide, on a de quoi garnir celle-ci d'une admirable collection de plantes variées à l'infini, dont la vue, on en conviendra, est bien préférable à celle des tablettes nues d'une serre vide. "

Abstraction faite des Achimenes, des Tydæas, des Gloxinias, des Gesnerias, quels gains n'avons-nous pas obtenus en Nægelias de toutes nuances et quels perfectionnements dans la charpente de la pyramide florale? Dans nos gains nouveaux, ces pyramides s'élèvent larges de la base et non pas comme le font les Digitales aux longues perches!...—Et tous nos Plectopomas obtenus dans ces derniers temps!!...

# ÉNUMÉRATION DES GESNÉRIACÉES.

N. B. Pour les commandes de Gesnériacées, il suffit d'indiquer les noms génériques et les numéros.

#### ACHIMENES R. BR.

Tous les Achimenes sont disponibles de novembre en avril par 3 rhizomes secs (de la même sorte), au prix de 75 centimes la variété.

12 sortes d'Achimenes, à mon choix (par 3 rhizomes de chaque): 3 fr. 25 — — (— 3 — — ): 5 "

Toute la collection des Achimenes (40 sortes) (par 2 rhizomes de chaque): 10 francs.

(40 sortes) (par 6 rhizomes de chaque): 15 francs.

La plupart de ces Achimenes ont été figurés dans la FLORE.

coccinea Pers. (var. et hybr.).

2. Dazzle.

6. pulchella.

Bleu reflété violet, gorge très-large, crême tout pointillé.

Très-nain, vermillon très-brillant.



7. purpurea multiflora.

Pourpre foncé brillant, beau centre doré foncé.

8. pygmæa.

Très-nain, port très-compacte, rouge clair. 10. venusta.

Carmin violacé très-vif, gorge dorée.

11. violacea semiplena.

Violet, forme de courts buissons.

14. longiflora macrantha (latifolia, FL., V, 1849, 498 c.).

Fleur extra-large, extra-plate, bleu superbe.

16. - Moore's Perfection.

Très-belle forme, lilas satiné.

17. — Hendersoni.

Hybride de l'Ach. longiflora par une variété de l'Ach. coccinea. Très-long tube, limbe rose cuivré.

18. — alba (Jaureguia) Margaritte.

Blanc pur.

20. - W. Müller.

Fleur moyenne, blanc pur, orifice striolé lilas.

21. — — maxima.

Fleur blanche très-grande.

22. — — Dr Hopf. Blanc teinté lilas, orifice feu et à réseau

lilas très-vif.

23. - Ed. Boissier.

Fond blanc reflété lilas et à réseau pensée

24. - Amb. Verschaffelt.

Fond blane couvert d'un superbe réseau pensée clair, orifice à rayons dorés.

25. grandiflora DC.

Rose lilacé, centre blanc pur. 26. — Carl Wolfarth.

Très-grande fleur violet vif.

27. — Caspar Schinz.

Diminutif du grandiflora; coloris plus clair, erifice blanc pur.

649. - flore pleno.

Fleurs pleines, rarement régulières.

30. — Louis Van Houtte. Bon feuillage, floraison tardive, fleur moyenne, violet à reflet carminé.

31. patens BENTH. (FLORE, III, 1847, p. 245).

Fleur moyenne, violet vif carminé.

32. — major.

33. Sir Treherne Thomas.

Grande fleur amarante rosé

34. Skinneri Lind. (Journal of the London Hort. Soc., 1847, 392).

Juste milieu entre l'Ach. grandiflora et le Locheria hirsuta; s'élève en tige.

35. pedunculata Rgl.

Long pédoncule, fleur rose vif.

36. heterophylla Kl. (ACH. IGNES-CENS, FLORE, III, 1847, 248).

Vermillon clair extra-brillant.

37. œnochroa.

Couleur lie de vin.

38. Georgiana VEITCH.

Écarlate foncé à gorge jaune d'or pointillé.

39. miniata (hybr.).

40. tubiflora (hybr.).

Rouge pourpre. Hybride anglais dubice sedis.

642. Leopard (Williams).

645. purpurea elegans ( n ).

Fleur moyenne, Magenta foncé magnifique.

646. Scarlet perfection ( , ).

Moyenne, rose extra-vif vermillonné.

771. Advance (Parsons).

Rose Magenta tout dentelé, très-belle forme.

776. Stella (Williams).

777. Adèle De la Hante.

784. Parsonsi (Parsons).

786. reticulata.

Fleur moyenne, très-beau bleu, centre eitron pointillé.

1149. Admiration (Williams).

1150. Masterpiece ( n ).

#### 650. Achimenes bleu.

(FLORE, XVIII, page 77.)

Ce joli Mandirola, genre que nous avions perdu, est remplacé bien avantageusement par ce gain d'un vrai bleu et de forme parfaite.

#### KOLLIKERIA REGEL.

837. Kollikeria argyrostigma Rgl. (Achimenes).

LE RHIZOME : 25 centimes.

(Voir FLORE, II, (avril 1846), pl. VII.)

Ancienne espèce que nous avons retrouvée. Joli feuillage tout saupoudré de points blancs; fleurs blanches en épis. L'espèce est la plus naine des Achimenes.

#### NÆGELIA.

Pour la culture des Nægelia, consulter le XVIe vol. de la FLORE, page 116, et le XVIIe vol., p. 71.

## PREMIÈRE SÉRIE DES NÆGELIAS.

Tous les Nægelias sont disponibles, à l'état sec (gros rhizomes), de Novembre en Avril.

#### PRIX:

Un gros rhizome, au	choix de l'acheteur.	fr. 1 »
20 variétés de cette	1re série	» 10 »
Toute cette 1re série		» 18 »

- 71. amabilis (FLORE, XII, 21). Grande et magnifique espèce à feuillage splendide, à grande panicule droite de fleurs blanc de neige. ornées d'une large tache jaune citron à la lèvre inférieure.
- 72. zebrina splendens.

Du croisement des deux types ci-dessus sont nés dans cet Etablissement, les hybrides qui suivent :

73. bicolor. Extérieur corail, intérieur jaune foncé très-franc; genre

Leichtlini, mais plus foncé.

74. chromatella (FLORE). Fleur bien ouverte, jaune à très-léger reflet clair à l'extérieur; feuillage pareil à celui du N. zebrina.

75. cymosa. Blanc rosé, très-beau feuillage.

- 76. Leichtlini. Feuillage extra, pareil à celui du plus beau Nægelia zebrina; toute la fleur est d'un jaune pur, le sommet est d'un rose foncé.
- 77. Lindleyana (FLORE, XVI, 115). Corail à l'extérieur, jaune d'or à l'intérieur, tout saupoudré régulièrement de cramoisi; forme pyramidale, feuillage du N. zebrina splendens.

78. rosea punctatissima (FLORE). Genre Sapho, mais d'une couleur

rose beaucoup plus foncée.

79. Sapho. Corolle d'un blanc légèrement teinté de rose, gorge jaune canari, feuilles pareilles à celles du N. zebrina splendens.

80. cinnabarina (FLORE, XII, 149). Feuilles larges, d'un vert trèsfoncé, velouté, marbré de noir et reflété feu, panicule chargée de fleurs du plus riche vermillon foncé.

81. cinnabarina rosea L. VH. Né du précédent; tube vermillon extrêmement clair, comme transparent, intérieur chair marbré

blanc, gorge jaune citron constellé jaune d'or.

601. CERISE D'OR. Extérieur cerise, intérieur jaune d'or nettement pointillé cerise, couleur toute nouvelle; excellent port.

608. lutea punctatissima. Très-beau jaune, points vermillon symétriquement et parallèlement rangés dans toute l'étendue de la gorge.

609. MADAME VAN HOUTTE. Feuillage du N. zehrina splendens si nettement bordé vert pur; magnifique racème terminal très-branchu, tube rose très-vif, lèvres fond blanc striolé et saupoudré carmin, ler ordre.

610. MAD. PAUL BOUTEZ. Trèsbeau blanc rosé constellé d'amarante, gorge d'un beau jaune d'or constellé d'écarlate foncé.

611. CH. RAES. Feuillage du N. cinnabarina rosea, pyramide régulière de fleurs compactes carmin très-clair, gorgejaune d'or constellé de points carmin.

612. MAD. A. LACOMBLÉ. Charmant dessin rose vif se détachant nettement sur un fond blanc que ceint un feston rose; feuillage du Nægelia amabilis.

637. Cliftoni. Très-grande corolle mi-jaune d'or, mi-vermillon, fleur mouchetée cramoisi.

638. alba lutescens grandiflora. Port et feuillage du N. cinnabarina rosea, fleurs plus grandes, lobes très-grands, couleur crême; variété très-distinguée.

660. SCEPTRE CERISE. L. VH. (FL., XVI, 57). Cerise vermillon très-vif tout pointillé

d'or; fleurs en magnifiques pyramides branchues formant un ensemble des plus resplendissants; très-grand et superbe feuillage plan, marron bronzé, recouvert d'un velours cramoisi.

- 661. SCEPTRE CORAIL. L. VH. Grandes pyramides branchues de brillantes fleurs corail clair à orifice zébré serin, grand et superbe feuillage velouté amarante.
- 724. quercifolia (L. Van Houtte). Port superbe! Magnifique feuillage presqu'orbiculaire velours vert, les nervures marron feu; le bord de ce feuillage, largement crénelé, donne à cette belle variété une physionomie, un caractère tout neufs; fleurs vermillon.
- 725. Sceptre royal (L. Van Houtte). Port superbe! Très-large et noble feuillage bronze à reflet amarante, tacheté de larges macules d'un vert pur, surmonté de magnifiques épis tout droits, chargés de fleurs corail dont l'intérieur est citron pur constellé de petits globes du plus riche écarlate.

729. Rose d'amour (L. Van Houtte). Rose marbré et maculé blanc de neige, gorge toute blanche rayonnée et pointillée de citron pur.

- 720. citrina coronata (L. Van Houtte). La symétrie qui préside à toute la moucheture qui orne cette variété excite vraiment l'admiration de l'observateur; tube corail, tout l'intérieur citron pur, chaque lobe orné d'une petite couronne de points vermillon; depuis l'extrême fond de la corolle jusqu'à la circonférence, règne une sorte de petite voie lactée de points ronds vermillon qui parcourt isolément tout l'espace.
- 791. refulgens (*Linden*). Riche violet, gorge blanche largement tachetée de chamois, limbe violet tout rayé de marron.
- 804. Jewel (Bull). Belles pyramides de grandes fleurs jaune serin.
- 833. Dauw (L. Van Houtte). Thyrse floral magnifique, formé d'innombrables rangées de fleurs étagées; corolles blanches toutes saupoudrées de rose, gorge jaune d'or constellé nettement de points vermillon, les divisions du limbe blanc de neige ornementé de dessins du rose le plus vif; feuillage large, orbiculaire, crénelé.
- 834. Donderstraal (Van Houtte). Epi floral bien droit, de toute beauté; corolles carmin foncé, gorge jaune d'or pointillé largement de cochenille, divisions du limbe blanches nettement rayées d'un pointillé rose symétriquement peint en lignes régulières.
- 889. Droom (Van Houtte). Admirable pyramide de larges fleurs couleur chair, ornées, sur fond crême, de dessins chrôme très-ouvrés.
- 890. Morgenlicht (Van Houtte). Superbe feuillage, belle pyramide de fleurs très-bien faites, d'un beau jaune d'or pur.
- 891. Nachtegaal (Van Houtte). Larges et belles corolles incarnat; un charmant pointillé chair sur fond blanc, aussi net que géométriquement dessiné, encadre ces jolies fleurs.
- 892. Zonnendaal (Van Houtte). Un magnifique pointillé cannelle orne ses larges et belles corolles d'un rose très-tendre; ce dessin si net se détache admirablement.
- 893. Zucht (Van Houtte). Belles corolles virant au corail, cadre intérieur nettement tranché et moucheté chamois.

## DEUXIÈME SÉRIE DES NÆGELIAS.

#### Prix: 5 francs la série des cinq.

- 874. Léopard vermillon. Magnifiques corymbes de grandes fleurs du vermillon le plus éclatant encadrant un fond crême parsemé de boules vermillon.
- 877. Reine Marie-Henriette. Orange à magnifique pointillé de même couleur sur fond crême; pyramide superbe.

880. Bolide. Vermillon orangé très-vif, fond jaune clair globulé

d'orange, encadré dans une ceinture chair. Extra!

882. Emma Le Febvre. Beaux thyrses d'une extrême délicatesse de coloris, tube rose chair, tout l'intérieur blanc pur, sauf un trèsléger liséré incarnat.

885. Juliette. Feuillage du *N. zebrina splendens*; magnifiques thyrses de très-grandes fleurs chair teinté orange, cadre paille tout marbré d'ocre très-vif. Extra!

## TROISIÈME SÉRIE DES NÆGELIAS.

Race nouvelle, couleurs vives, dérivant, entre autres, d'hybridations à l'aide du beau N. FULGIDA BICOLOR.

#### Prix de la collection des douze : 20 francs.

- 1019. Incendie. Feu vif bien moucheté sur fond blanc à l'intérieur.
- 1021. Gay-Lussac. Vermillon clair, intérieur blanc pointillé vermillon.

1022. Tota alba. Le seul Nægelia qui soit complètement blanc.

- 1052. Jovial. Orange, tube blanc de neige moucheté et largement bordé du plus beau vermillon.
- 1054. Ruban cochenille. Extérieur rouge bordé cochenille, intérieur blanc zoné d'or et ouvré cochenille.
- 1055. Guillaume Tell. Magnifique feuillage, très-larges fleurs ramassées, trapues, du plus bel orange vermillonné foncé, larges boules oranges sur fond blanc à l'intérieur.
- 1057. Chair et capucine. Chair tendre bordé et moucheté capucine, magnifique feuillage zoné.
- 1058. Tricolore orange. Rouge clair orangé bordé de même couleur, intérieur blanc et or bien moucheté.
- 1059. Mazeppa. Magnifique feuillage tout zébré, fleurs ramassées vermillon orangé bien moucheté à l'intérieur sur fond blanc.
- 1030. Nikita. Intérieur blanc largement bordé et moucheté vermillon foncé, extérieur orangé.
- 1062. Suavitas. Chair tendre pointillé chair à l'intérieur sur fond blanc.
- 1063. Mastouche. Chair bordé capucine, intérieur blanc moucheté chair.

## DERNIÈRE SÉRIE DES NÆGELIAS.

and contempengs, recentle par le Augend sebrat spiendeux, dent	Fr.	C.
871. Nægelia fulgida bicolor	. 2	22
(FLORE, XVII, 77.)		
Le Nægelia fulgida concolor qui est une magnifique plante	9	
aux fleurs d'un vermillon tellement étincelant que le pin	3,13.0	
ceau de nos artistes découragés a dû rester à mille lieue	S	
de la nature, se trouve définitivement remplacé par une	9	
plante que nous avons rencontrée parmi les autres et don	t	
la fleur est mi-partie vermillon et mi-partie d'un blanc	3	
tout marbré; c'est cette dernière variété, le Nægelia ful-	TO LE	
gida bicolor, que nous offrons aujourd'hui et dont la FLORE	g med	
dans son XVII <sup>e</sup> volume a publié le portrait à la page 77.		
1025. Nægelia Sceptre brillant		77
Port et riche feuillage tout aussi beau que celui du N. Sceptre	9	
royal, avec addition de fleurs très-nombreuses d'un coloris	3	
bien plus luxueux encore et nuancé d'un glacé lilas de	•	
toute beauté.		
1148. Nægelia fulgida Van Houttei	. 3	77
Immense perfection du Nægelia fulgida bicolor; richississime	9	
coloris du vermillon le plus étincelant, intérieur blanc de	9	
neige sur lequel se détachent des boules vermillon de la	1	
plus exquise netteté.		
1172. Nægelia Grand Mogol	. 3	"
Les fleurs, du vermillon le plus intense, sont supérieuremen	t	
TOWN TO VERY TOWN		

#### Eucodonia HNST. ET KL.

1. Ehrenbergi H. et K. (Scheeria lanata H. = Mandirola lanata Pl. et Lindl.). (Ill. 80).

Un rhizome : 50 centimes.

## Nº 653. Eucodonia nægelioides L. VH.

UN RHIZOME: 1 FRANC.

#### (FLORE, XVI, page 1).

Qu'on en cultive de beaux pieds de ce magnifique EUCODONIA, et, de toutes parts, on nous saura gré de la recommandation! La planche que nous en avons donnée n'est que le portrait d'un fétu mal venu. Nous nous disposons à en donner une planche double, car nous ne saurions trop le recommander aux fleuristes dont la spécialité consiste à orner les jardinières des salons où CETTE PLANTE BRILLERA jusqu'au cœur de l'hiver.

" La coquette plante dont il s'agit (Flore, XVI, l) est née sur l'Eucodonia Ehrenbergi fécondé par le Nægelia zebrina splendens, dont la fleur seule semble pouvoir mirer quelques uns de ses traits dans le métis, non par la forme, mais par l'apport de son reflet.

"Le feuillage rappelle celui de l'Eucodonia Ehrenbergi par sa forme, sa nervation, ses revers laineux; ce feuillage est large, rigide, plan, d'un beau port; les pédoncules ténus sont teints de rouge; la fleur, coquettement posée et d'excellente forme, aussi large que celle de la mère, est d'un violet virant au rouge; ses bords, ses lèvres, parfaitement plans, à dessin velours cramoisi très-net, abandonnent subitement ce coloris dès l'orifice de la gorge; celle-ci est très-plane et d'un jaune citron vif nettement pointillé d'amarante cramoisi.

" Acquisition précieuse! Gentillesse de port, beauté de feuillage,

coloris des plus brillants. "

### Nº 654. Eucodonia nægelioides diamantina.

Prix de 2 rhizomes : 1 FRANC.

## (FLORE, XIX).

Très-beau feuillage, très-beau port, pédoncules courts, grandes fleurs bien faites, d'un pourpre violet; coloris neuf très-distingué.

# Nº 714. Eucodonia nægelioides lilacinella. (FLORE, XVII, 79).

Prix: 1 franc pièce. — Les 6 rhizomes: 3 francs.

Le XVII volume de la Flore, page 79, contient l'étonnant hybride que nous ont valu les persévérants efforts de l'un de nos courageux souschefs, M. Ch. Raes. Le merveilleux gain qu'il nous a obtenu montre, en lilas franc, ce qu'offre notre primogenita, l'Eucodonia nægelioides (Flore, XVI, 1), en rose purpurin. Le nouveau venu est un type de perfection, et pour la forme, et pour la netteté des dessins: fond lilas franc et sur la gorge blanc pur nettement ponctué de macules citron et lilas.

## Nº 732. Eucodonia nægelioides nana multiflora. (FLORE, XVIII, 117).

Prix: fr. 1 50 pièce. — Les six rhizomes: 5 francs.

Très-jolie plante au riche feuillage du Nægelia zebrina splendens; à part la beauté de ce riche feuillage, notre nouveau gain a d'autres mérites encore : c'est la variété la plus naine du genre, n'atteignant pas au-delà de 6 à 8 pouces de hauteur y compris tous ses pédoncules,

ses pédicelles et les innombrables fleurs amarante et jaune d'or pointillé de vermillon qu'ils portent à profusion. Et quelle durée de floraison ! au-delà d'un trimestre pendant lequel cette charmante plante est dans toute sa beauté!

#### 1146. EUCODONIA VAN HOUTTEI.

Prix: 2 francs.

Grandes fleurs parfaites de forme, de pose superbe, érigées, du plus beau rose carminé vif satiné, à macule blanche mouchetée de taches chair. Premier ordre.

#### SCHEERIA SEEMAN.

Prix: 1 franc les 12 rhizomes.

42. mexicana cærulescens (FLORE, IX, 89).

Planté en bordures, le long d'une muraille en plein air, au sud, le Scheeria y prospère et y fleurit pendant tout l'été.

#### PLECTOPOMA HANST ET KL.

43. Plectopoma gloxiniæflorum Hanst. — 50 centimes le rhizome.

(ACHIM. GLOXINIÆFLORA, FLORE, IV, 318).

Espèce magnifique, très-grandes fleurs blanches, gorge jaune d'or moucheté écarlate. C'est le prototype à l'aide duquel nous avons gagné des merveilles! Ce primogenitum, assez maigre à sa base, demande 6 rhizomes par potée; ces plantes, ainsi réunies, se font valoir les unes les autres. En voir le portrait si ressemblant dans la FLORE, IV, 318.

835. Gibsoni.

836. Rollissoni.

Deux hybrides obtenus en Angleterre par M. Rollisson, les premiers qu'ait donnés le beau Plectopoma gloxiniæflorum.

Prix : 1 franc les deux.

## DEUXIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

(Plectopoma (hybr.) nægelioides in varietatibus).

« L'horticulteur marche en aveugle quand le botaniste ne l'éclaire pas !! »

CH. MORREN.

Cette collection d'hybrides du *Piectopoma gloxiniæftorum* (FLORE, IV, 318, sub *Achimenes gloxiniæftora*), s'éloigne tellement des types par les dissemblances du *facies* et par l'incomparable perfection du port, ainsi que par la beauté du feuillage et l'extrême diversité des

coloris qu'il serait matériellement impossible à un botaniste de se retrouver dans ce bouleversement qui date du Gesneria Donkelaari, et qui durera tant que les horticulteurs intéressés à produire du neuf, trouveront matière à fécondations productives. Ce serait le cas, pensons-nous, de renverser, à l'égard de ce chapitre X, l'apophthegme humoristique de feu Charles Morren, notre illustre compatriote!

(FLORE, XVII, 67 à 75).

PRIX des 7 variétés: 10 francs.

691. Plectopoma triumphans (Van Houtte) (FLORE, XVIII, page 59).

Trapu de port; majestueuses corolles lilas, blanches à l'intérieur, ornées d'une riche moucheture amarante surmontant une belle aigrette jaune citron; extrêmement florifère; plante hors ligne.



Plectopoma triumphans (VAN HOUTTE).

703. Plectopoma candidum (Van Houtle) (Flore, XVII, 71). Feuillage et mode de floraison du magnifique Plectopoma gloxiniæflorum (Flore, IV, 318, sub Achimenes gloxiniæflora), mais non pas seulement au sommet, comme le fait par malheur ce dernier; au contraire, dans nos nouveaux gains, les plantes sont trapaes

et leurs fleurs, nées le long de la tige florale, à l'aisselle du feuillage, sont étagées depuis la base jusqu'au sommet; ici, ce sont de grandes fleurs blanches comme la neige, à large macule citron, qui se succèdent pendant des mois.

704. Plectopoma aureo-lilacinum (Van Houtte) (Flore, XVII, 709).

Pendant du précédent, mais à fleurs lilas, à gorge citron con-

stellé d'un pointillé carmin vif.

707. Plectopoma bicolor (Van Houtte) (FLORE, XVII, 73). Feuillage pareil à celui du Plectopoma nægelioides, mais trois fois plus grand et pourpre à la page inférieure; grandes fleurs à orifice bien ouvert, tube chair teint de rouge à l'extérieur, jaune citron pur à l'intérieur, tout pointillé régulièrement de safran.

710. Plectopoma scintillans (Van Houtte) (FLORE, XVII, 75). Grandes fleurs rose pourpre, de forme parfaite, à lave citron parsemé de

points écarlates; feuillage large, beau port compacte.

711. Plectopoma suave-roseum (Van Houtte) (FLORE, XVIII, 61).

Digne pendant du P. scintillans, mais ici les corolles sont du rose le plus suave, à impériale jaune d'or; très-joli feuillage d'un vert foncé velouté, très-beau port compacte.

713. Plectopoma corallinum (Van Houlte) (FLORE, XVII, 67). Port coquet, charmant! Tiges rouges, rameaux compactes, feuillage vert foncé velouté noir entremêlé de très-grandes fleurs rouge corail à impériale chrome.

## TROISIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

Prix: 4 francs les deux.

(UN RHIZOME DE CHAQUE).

821. Plectopoma suavissimum (L. VH.). Fleurs de première grandeur, parfaites de forme; larges lobes bien plans, rose tendre marbré vitré, large impériale citron extra-vif. Grand perfectionnement du P. suave-roseum que l'on trouvera page 61 du XVIIIe vol. de la Flore; le P. suavissimum a deux fois les dimensions de ce dernier.

910. Plectopoma Colibri (L. VH.). Cette jolie plante, couronnée à l'Exposition de Namur, porte de charmantes fleurs d'un beau rose; son portrait est figuré dans le XVIIIe vol. de la Flore, p. 71.

## QUATRIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

PRIX: 12 francs les trois.

1075. Plectopoma Viola (Van Houtte). Sa fleur a deux fois la dimension de celle du Pl. Colibri (figuré dans le XVIIIe vol. de la Flore, page 71); parfaite de forme, du plus suave rose vif, elle est ornée d'une large impériale neige toute pointillée de points carmin à flammette citron.

1143. Plectopoma labyrinthicum (L. VH.). Port du Pl. triumphans

(Flore, XVIII, 59), même coloris; toute la fleur est sillonnée en tous sens de fantastiques dessins blancs simulant des démarcations géographiques.

1145. Plectopoma Great Eastern (L. VH.). Fleurs deux fois plus larges

que celles du Plectopoma Viola.

## CINQUIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

Tous deux vont paraître séparément en planche double, dans la prochaine triple livraison du XIX<sup>e</sup> volume de la Flore.

PRIX: 8 francs les deux.

1144. Plectopoma myriostigma. Forme du Plectopoma gloxiniæflorum, si parfaite cependant; toute la fleur régulièrement et uniformément ornée de milliers de points lavande vif.

1147. Plectopoma RUBAN ROSE. Fleur blanche comme la neige, saupoudrée de milliers de points roses; un petit ruban rose vif

borde cette fleur divine.

## SIXIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

PRIX, les deux rhizomes : 12 francs.

948. Plectopoma anormal. Très-jolie nouveauté; plante très-naine, à fleurs couleur crême, à grande impériale paille foncé.

1171. Plectopoma Mignonnette. Beau port pyramidal. Nouveauté trèsflorifère, rappelant le *Plectopoma myriostigma* pour le dessin; mais son pointillé est bien plus mignon, plus ténu encore, et l'impériale est large et d'un coloris citron extra-vif.

## ROSANOWIA (Biglandularia) REGEL

ET SES HYBRIDES.

Tubercules dans le genre de ceux des Gloxinias (Ligeria).

Les trois variétés ensemble pour 10 francs.

1031. Roseo-lutea (Van Houtte). Hybride d'un Biglandularia autrement large et beau que le Biglandularia conspicua BERTHOLD SEEMAN, au charmant feuillage presqu'orbiculaire; charmantes fleurs bien faites, coquettes, bien dressées, moitié jaune, moitié rose; leur forme vaut cent fois celle de leur mère.

1045. Citrino-amarantina (Van Houtte). Feuillage pareil à celui du B. roseo-lutea, velu, luisant; fleurs très-abondantes, partant de l'aisselle des feuilles, à pédoncules longs, tout à fait érigés, ayant les plus grands rapports avec celles des Gloxinias, tout aussi grandes, tenant, pour la forme, de celles du Didymocarpus

crinitus (FLORE, VI, 303) ou du Streptocarpus Saundersi (FLORE, XVII, 153), mais de dimensions quadruples au moins. Ces fleurs sont très-bien faites, jaunes à l'extérieur, d'un jaune citron ligné et pointillé amarante à l'intérieur; elles se succèdent depuis le commencement d'août jusqu'en octobre. Tramines strictelle (Ver Houtte). Trainines strictelle (Ver Houtte)

1048. Straminea striatella (Van Houtte). Très-beau feuillage, fleurs jaune paille strié à la manière du précédent; tout le tube est de couleur chair.

## ROSANOWIA (2me SÉRIE).

Prix, les deux : 15 francs.

1173. Rosanowia Hansteini.

1174. — Regeli.

Deuxième génération dont le facies, plus étrange encore, simule celui d'un Gesneria Leopoldi. Leurs fleurs sont blanches, l'une à impériale violette, l'autre plus striée sur même fond.

Les Rosanowia (Biglandularia) tranchent sur tout ce qui était connu par leur port, la forme et la couleur insolite de leurs fleurs.

#### GLOXINIA HORTUL. Ligeria Done.

N.B. Voir plus loin, pages 121 et suivantes, les plantes que nous, jardiniers, nommons GLOXINIA et dont M. le Dr Decaisne a fait le genre LIGERIA. Cependant, sous peine de n'être pas compris par la plupart de nos acheteurs, nous maintiendrons horticulturalement pour ces LIGERIA, le nom de Gloxinia en sous-ordre, quoique le savant nomenclateur ait eu mille fois raison de changer le nom de plantes à rhizomes tubéreux qui devaient nécessairement être séparées des vrais Gloxinia, genre créé par l'Héritter pour une espèce à rhizomes écailleux comme le sont ceux des Achimenes, des Nægelia. . . etc.

Hélas! si cet exemple pouvait être suivi, nous aurions plus de genres naturels et les Schomburgkia ne seraient pas métamorphosés en Bletia!

Un auteur a prétendu changer le nom du Gloxinia maculata, type du genre, afin de laisser ce nom aux nombreux Ligeria, espèces et variétés cultivées.... Ce serait, à la vérité, plus facile pour les horticulteurs, mais ce serait, en même temps, tout simplement le renversement d'un grand principe de botanique, celui qui consiste à respecter la priorité des noms, sauf à distraire du genre auquel on les avait rapportées, des plantes chez lesquelles se rencontrent des caractères saillants, tout à fait dissemblables de ceux qui appartiennent aux types primordiaux. Voici maintenant le vrai type du genre Gloxinia de l'Héritier:

#### GLOXINIA L'HÉRITIER.

49. maculata L'Hérit. (Bot. Mag., 1191) MARTYNIA PERENNIS L.

Le rhizome : 50 centimes. — Les 6 rhizomes : 2 francs.

Rhizome écailleux pareil à celui des Achimenes, mais plus gros; grandes feuilles cordiformes, gaufrées, luisantes; très-grandes fleurs terminales d'un bleu lilacé; sa courte tige est striolée rougeâtre.

#### Nº 647. Gloxinia maculata Sceptrum (L. VH.).

PRIX: 75 cent. le rhizome. — 3 fr. les 6 rhizomes.

Magnifique hybride dont le feuillage est de première grandeur, cordiforme, gaufré, vernissé et se tenant horizontalement; la grappe terminale, de plus de 50 centimètres de longueur, est vigoureuse, verticale; elle porte majesteusement ses fleurs dont les dimensions dépassent de beaucoup en grandeur celles du type; elles sont d'un lilas franc et leur forme est parfaite.

## 672. Gloxinia maculata rosea chiritæformis. (FLORE, XVII, 105).

Prix: 75 centimes le rhizome. — 3 francs les 6 rhizomes.

Mettez quelques rhizomes de ce bel hybride dans un pot de cinq pouces d'ouverture et vous obtiendrez un charmant diminutif ayant le port érigé du Gloxinia maculata, et des feuilles et des grappes qui rappellent le port coquet des Chirita. Les feuilles n'ont plus aucun rapport avec celles du type: d'abord elles sont tout à fait velues, tandis que celles du type sont glabres au superlatif, luisantes et presque noires; le feuillage du nouvel hybride est, au contraire, de couleur bronze et à reflet amarante, à l'instar de celui du Cyrtodeira cupreata; les fleurs sont rose gazé flamme de punch.

C'est une nouveauté qui sera abondamment cultivée pour la garniture des corbeilles, car sa floraison commence en septembre et dure jusqu'en

janvier.

#### Gesneria MART.

91. Leopoldi. Type tout à fait à part. Jolies ombelles de fleurs vermillon; a été figuré à la page 167 du VII° vol. de la FLORE.

Prix: 1 franc.

depuis vingt-neuf ans chef de cette section et auquel nos cultures sont redevables de tout ce que nous avons obtenu en Gesnériacées.

Ce nouveau gain, à tubercule gros et plat, tout aussi trapu que le Gesneria Leopoldi, à feuillage tout aussi rigide, tout aussi beau, est des plus florifères et ses fleurs, portées sur de rigides pédoncules, sont d'un lilas franc.

#### Gesneria HORT.

#### (Dircaa DCNE.)

93. Douglasi purpurea (hybr.). 1 fr. pièce.

Les hybrides que nous offrons en forts tubercules sont de semis; ils participent plus ou moins des deux parents qui les ont procéés, ici dans notre Établissement, de graines prises sur un Gesneria Douglasi (FLORE, X, 177) fécondé par un Dircæa à fleurs vermillon.

94. elliptica lutea (FLORE, II, 168). 1 fr. pièce.

Fleurs érigées, en bouquet, d'un jaune serin très-beau; coloris tout à fait anormal.

95. refulgens (en variétés). 1 fr. pièce. — 8 fr. la douzaine.

Nous avons trié nos nombreux semis; nous en avons extrait des coloris inattendus; ces coloris ne constituaient ni le vermillon, ni l'amarante; mais ces deux brillantes nuances semblaient être intervenues le plus souvent.

1151. regalis. Prix d'un tubercule gros comme le poing : fr. 3.

Grand et magnifique feuillage plan, très-élégamment posé, de toute beauté, amples bouquets de fleurs vermillon étincelant.

92. Blassi (FLORE, XI, 135 à 137). PRIX : 1 fr. pièce.

96. Variétés de Gesneria (DIRCÆA) en mélange.

Prix: 1 fr. pièce. — Les douze: 8 fr.

Après avoir trié ces nuances, nous avons cherché à classer, à assortir en variétés distinctes nos nombreux semis; cette tâche s'est trouvée au-dessus de nos forces : ici le *Douglasi* dominait; là c'étaient le brillant faucialis, le Cooperi, le lobulata, le Blassi, intervenant par leurs vermillons divers; ou c'était le subalba, si utile dans les croisements. En un mot, le désarroi s'est jeté dans nos jugements et nous avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forts tubercules, à raison de 1 franc pièce. 8 francs la douzaine.

On sait qu'en prenant de l'âge, les tubercules de Gesneria et de Dircæa grossissent en proportion et qu'à l'exemple du Dircæa Blassi (FLORE, XI, 135 à 137), il en est dont les branches peuvent atteindre jusqu'à quatre, cinq, six, sept pieds de longueur; des milliers de fleurs garnissent ces forts exemplaires. On court donc la chance d'avoir du tout

neuf.... et ce, à bien bas prix.

#### Dolichodeira Hanst. ET KL.

97. tubiflora Hanst. et Kl. (Gloxinia Hook.) 50 centimes. — 2 francs les douze tubercules, gros comme ceux des Gloxinias.

S'élève en tige; grandes fleurs blanches, suavement odorantes.

N. B. Une douzaine de tubercules réunis dans un pot font un bel effet; un seul tubercule isolé ne produisant qu'une seule tige, a une apparence de maigreur qui ne flatte pas l'œil.

#### Stenogastra Hanst.

98. concinna (Flore, XV, 65.) Prix, le tubercule : 50 centimes. — La douzaine : 4 fr.

Exquise petite plante vivace de serre chaude, munie d'un tubercule proportionné à sa taille toute lilliputienne, aux grandes fleurs extrêmement nombreuses, mi-blanches, mi-lilas, et bordées d'un ruban de

cette dernière couleur. Fleurit pendant tout l'été.

Une douzaine de ces petits tubercules, distancés dans une petite terrine, produisent un charmant effet, dont on peut doubler encore le mérite en insérant entre eux quelques petits fragments de Selaginella apoda, que l'on aura toutefois soin d'arracher vers l'automne; les petits Stenogastra perdant alors leur petit feuillage, devront être tenus secs, dans leur terre, jusqu'au retour de leur saison végétative, mars-avril.

### Tydæa DCNE.

## PREMIÈRE SÉRIE.

Les Tydæa sont disponibles à 1 franc le rhizome; 8 francs pour douze sortes (à mon choix).

- N. B. Les Tydæa qui ne produisent pas de bons rhizomes écailleux et qui ne peuvent être livrés en RHIZOMES A L'ÉTAT SEC, ont été supprimés.
  - 56. WILHELMINE LE FEBVRE (FLORE). Pétales inférieurs fond blanc, pétales supérieurs amarante; toute la fleur à réseau amarante se détache très-nettement sur un fond blanc rosé.

63. Hilli.

64. Kewensis.

66. gigantea (FLORE, X, 975).

613. CLIO. Fond jaune paille carrelé écarlate, orifice large, cercle sang.

614. EUTERPE. Tube vermillonné ombré carmin; lobes inférieurs blanc marbré pointillé vermillon, lobes supérieurs amarante tout pointillé; fleurs polygones: précieux exemple des résultats inattendus que l'on obtient par la fécondation artificielle.

615. MELPOMÈNE. Grande fleur carmin pur carrelé cramoisi feu.

616. THALIE. Grande fleur, bien faite; tube vermillon, limbe fond citron à larges taches, à mille larges mouchetures vermillon.

617. Uranie. Très-grande fleur à très-grand limbe supérieurement ouvré, ligné de zébrures nettes écarlate sur fond lilas; orifice

jaune paille foncé rayé marron.

618. POLYMNIE. Immense fleur, magnifique! Tube écarlate carminé; pétales supérieurs carmin vif, pétales inférieurs blanc de neige; tous les pétales régulièrement ornés de larges points très-ronds, distants, très-nettement posés sur le fond dont ils se détachent admirablement; cette moucheture est d'un très-riche carmin foncé; feuillage intermédiaire entre celui du Tydæa amabilis et celui du Tydæa gigantea.

620. Ophir. Tube vermillon orangé; pétales supérieurs vermillon tacheté de noir, pétales inférieurs jaune d'or moucheté d'écarlate; feuillage du Tydæa gigantea.

621. Etna. Tube et pétales écarlate feu velouté très-foncé, ligné trèsrégulièrement de noir; très-beau feuillage, très-épais, velouté vert, marbré marron; tiges et pédoucules rouge sang foncé.

622. Tricolor. Très-grand feuillage velouté; limbe de la fleur blanc pur constellé régulièrement de points amarante vif; tube corail.

718. compacta floribunda (Van Houtte). Rameaux et pédoncules courts; fleurs très-compactes, planes, d'un cerise rosé velouté, à zigzags bien parallèles d'un amarante vif; floribond à l'excès!

719. aurantiaca zebrina (Van Houtte). Vermillon orange tout zébré;

beau port; très-distingué.

720. Fournaise de Pluton (Van Houtte). Du vermillon le plus intense, zébré vermillon très-foncé.

790. Vesuvius. Grandes fleurs d'un rouge minium foncé barré de noir.

960. Avondster (Van Houtte). Cerise clair, gorge blanche, larges points noirs magnifiques, très-régulièrement placés.

961. Hoop (Van Houtte). Violet franc, vif, gorge crême maculé cannelle,

ouvragé amarante.

967. Liefken (Van Houtte). Vermillon orange, gorge blanche tachetée capucine, rayonnements cramoisi cannelle.

973. Zierken (Van Houtte). Vermillon feu sombre rayé de noir, gorge

blanche rayée chair.

983. Wonder (Van Houtte). Majestueuse pyramide de très-grandes fleurs se tenant parfaitement érigées et se montrant étagées le long de la plante qu'elles garnissent admirablement depuis la base jusqu'au sommet; ces fleurs, vues de loin, ressembleraient à autant de fleurs de la grande Capucine s'il existait des Capucines d'un coloris pareil, des fleurs d'un vermillon étincelant couvert de zébrures noires comme jais et admirablement peintes sur ce fond éblouissant. Les Tydæa du temps jadis ne montraient guère de fleurs que vers le sommet de la plante; mais ici, quelle différence! quel progrès!

## DEUXIÈME SÉRIE DES TYDÆAS.

Prix des cinq variétés. . . . . . . . . 10 francs.

958. alba nigra. Fond rouge feu, gorge blanche rayée noir.

962. alba kermesina. Fond blanc nuagé rose vif, admirablement ouvré de cramoisi.

963. AMARANTE ET CANNELLE. Cerise amarante, gorge feu admirablement ouvragé cannelle feu.

964. alba roseo-maculata. Fond blanc lavé feu, gorge blanche à taches roses, limbe rayé d'un large pointillé noir.

970. Agar. Fond blanc tout nuagé carmin, pointillage extrêmement net, extrêmement vif, du plus beau chamois.

### TYDÆA.

1024. Tydea ROBERT-LE-DIABLE (L. VH.)..... fr. 3 n Figuré à la page 131 du XVIIIe vol. de la Flore. Ce Tydea appartient à la catégorie portant rhizomes et pouvant se conserver à l'état sec pendant l'hiver; ses fleurs sont les plus grandes du genre, des plus ouvrées de noir jais sur fond vermillon très-foncé.

N. B. La planche qui le représente est à cent lieues de la nature!

## TYDÆA DERNIÈRE NOUVEAUTÉ.

## TYDÆAS. — VARIÉTÉS EN MÉLANGE.

La douzaine de rhizomes: 6 francs. — Les vingt-cinq: 10 francs.

Pour la première fois, il est présenté des Tydæas en mélange de l'r ordre. Leurs rhizomes sont très-solides.

## GLOXINIA HORTUL. (Ligeria DCNE.)

Prix . . . . 3 fr. la pièce.

115. Gloxinia pyramidalis (Donkelaar).

813. — atroviolacea (Ortgies).

814. — ruberrima (Donkelaar).

## VARIÉTÉS DE GLOXINIA SPECIOSA, SPECIOSA ALBA ET SPECIOSA RUBRA.

N. B. Je supprime tous les ans les variétés comparativement inférieures.

Les Gloxinias sont disponibles d'octobre en avril; ils sont alors à l'état sec et s'expédient en sachets dont un grand nombre peut se renfermer dans un très-petit colis : en conséquence, port presque nul.

Les Gloxinias peuvent cependant être expédiés en tout temps, mais alors seulement en pousses, en pots et à des prix supérieurs.

## GLOXINIAS.

## PREMIÈRE CATÉGORIE.

Les Gloxinias de la première catégorie ont tous été décrits dans les Catalogues précédents (il ne reste plus d'exemplaires disponibles de ces anciens Catalogues).

Prix (variétés à mon choix)	: 12	variétés	(88)	100	1		1.		fr.	8	27
	25	Mar op som		You		90			"	15	22

Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) sont à fleurs érigées.

141.	*Rei Fernando (L. VH.).
	Gabriel Prochoroff ( ,, ).
154.	Ernst Benary ( " ) (FLORE).
	Aug. Ender ( , ).
	*Karl Enke ( , ).
179.	*A. Bonnard ( " ). (FLORE).
	*Ch. Raes ( , ).
186.	*Lady Grosvenor ( " ).
189.	*Mad. Pommery ( " ).
	*Gouverneur de Backer ( " ).
195.	*Léon de Fréminville ( " ).
197.	*A. de Kunkler ( , ).
199.	*R. D. Wolterbeck ( ").
218.	F. Puig ( ") (FLORE).
228.	Apollo (Veitch).
232.	Arthur.

246. Foxglove (Rollisson).

247. Albert Courtin (Lartay). 250. Duchesse de Brabant (L.VH.).

255. Léonie Van Houtte ( , ).

257. Marie Van Houtte ( , ).

200.	TITHUESSO UE LIAMBATIO
	(L. VH.).
263.	Wilsoni.
271.	Alba grandiflora (Osborne)
272.	Catherine (Henderson).
623.	Rose et Cochenille (L. VH
624.	Pentagona aureolata ( "
625.	Ecarlate et Lilas ( ").
	Impériale blanche ( ").
628.	*Cordon céleste ( » ).
629.	*Anneau cobalt ( ").
633.	Crême violet ( , ).

635. Cerise violet ( " ). 639. Espérance ( " ). 664. Lady Amelia Villiers.

1960 Princeggo de Lamballa

665. Lady Victoria Howard. 853. M. Decaisne (Vallerand). 854. \*M. de Vasconcellos ( n ). 1004. M. Gaussin ( n ). 1006. Monseigneur Faria ( n ). 1007. Vicomte de Forceville ( n ).

## GLOXINIAS.

## DEUXIÈME CATÉGORIE.

La douzaine de variétés, prix : 10 francs.

Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) portent les Aeurs érigées.

630. \*Topaze (Van Houtte). Tube blanc pur, limbe supérieurement ouvré de zones blanches légèrement marginées bleu, un double

- ruban marbré rose sur chaque centre; la fleur est souvent divisée en six lobes.
- 656. \*Pégase (Van Houtte). Chaque division de la surface du limbe est tricolore; un fer à cheval vermillon sombre, dont tout le centre est lilas, est largement bordé d'un ruban blanc pur qui sert de fond admirable à ce dessin si net; toute la gorge est marbrée de macules blanches décorées chacune d'un petit point carmin : ensemble de coloris tout neuf.
- 667. Vlaanderen (Van Houtte). Pédoncule de fer, immense fleur blanche à gorge ornée de myriades de rayons pointillés carmin; les lobes, très-larges, très-plans, sont d'un velours pourpre très-riche, marginés, chacun vers le tube, de deux flocons blanc de neige.

668. Rêve d'or (Van Houtte). Très-grande et belle fleur d'un blanc pur velouté, nuancé nettement de bleu de ciel.

669. Rose d'amour (Van Houtte). De 1r ordre, de première grandeur, rose carmin extra-vif, brillant; gorge très-évasée, crême, coloris qui s'étend en cinq zones parfaitement définies sur le rose cerise de la partie plane du limbe qu'elle décore de ses stries nuageuses; de toute beauté, d'une grande fraîcheur de coloris.

670. Bergeronnette (Van Houtte). Grandes fleurs nettement bicolores; toute la partie supérieure de la fleur est d'un beau rose, les trois divisions inférieures du limbe sont tout à fait blanches. Variété

d'un coloris aussi neuf qu'étrange.

679. \*Cordon lavande (Van Houtte). (Flore, XVII, 109). Fleur de l'e grandeur, blanc crême très-clair, excessivement délicat et pur; un ruban lavande en festonne le pourtour. Ce ruban est d'une extrême netteté et se détache admirablement du fond ainsi que de la marge de la fleur qui est complètement blanche.

681. \*Voie lactée (Van Houtte). (FLORE, XVIII, 41). Chaque division est richement ornée de laves formées de millions de points bleu d'azur, partant du fond de la corolle et se répandant nettement et très-régulièrement sur un panache blanc pur qui se découpe sur la riche couleur pensée de la circonférence.

682. Violette neigeuse (Van Houtte). (FLORE, XVII, 101). Coloris panaché complètement neuf! Grande fleur violet très-riche tout

à fait marbré de blanc ; gorge jaune d'or.

683. Adèle. Corolle blanche, gorge crême; un ruban lilas vrai ceint la circonférence dont l'extrême bord est orné d'un liséré blanc pur. Coloris nouveau.

687. \*Souvenir d'Henri (Van Houtte). (FLORE, XVII, 175). Magnifique grande fleur crême, dont la partie plane du limbe est festonnée, nuagée de blanc clair à réseau bleu foncé.

690. Alice (Van Houtte). Immense fleur à très-large limbe plan, riche pensée, coul-ur neuve, gorge jaune clair; très-beau feuillage.

705. Mina (Van Houtte). (FLORE, XVI, 169). Cerise éblouissant gazé d'écarlate, à ceinture blanc de neige. Le plus éclatant des coloris.

706. Fleur de Flandre (Van Houtte). (FLORE, XVII, 105). Gorge blanc crême festonné pourpre clair, divisions planes bleu de roi clair marbré et à réseau bleu indigo, cordon blanc fimbrié sur les bords.

808. Georgine (L.VH.). La fleur la plus coquettement marbrée que nous ayons jamais obtenue de graines; fond blanc de neige tout à fait ouvragé du plus beau rose.

810. \*Hortense ( ,, ). Coloris suave, fond blanc crême; un réseau en feston rose vif se détache nettement et ceint le pourtour de la fleur.

811. Ida ( n ) (FLORE, XVIII, 89). Grandissime fleur blanc crême, tout le pourtour ceint d'un large rebord du plus beau bleu foncé. C'est la plus belle, la plus noble fleur qui existe dans ce coloris.

816. \*Julie ( ,, ). Large fleur bien ouverte, bien plane, blanche comme la neige; un admirable ruban rose extrêmement tendre ceint la fleur dans tout son pourtour.

819. Louise ( ,, ). Cochenille bordé lilas ardoisé, strié blanc pur ; coloris tout nouveau.

823. Lydie ( » ). Grande fleur, limbe plan tout blanc de neige, tube riche pensée s'arrêtant tout court à l'ouverture du limbe que cette couleur festonne très-nettement. Coloris tout neuf.

824. Sara ( , ). Coloris tout nouveau ; large gorge crême, rose extra-vif très-foncé, marbré de blanc pur.

825. \*Suzanne ( " ). Bleu de roi ombré pensée.

827. Valérie ( » ). Coloris tout neuf, lilas vrai, chaque pétale orné d'un fer à cheval enguirlandé de carmin vif pur, tube crême constellé de mille points pourpres.

## GLOXINIAS.

## TROISIÈME CATÉGORIE.

694. Pourpre de Tyr (L.VH.). Grande fleur d'un cramoisi carminé trèschaud, très-riche, qui s'étend jusques près du fond de la gorge où il est subitement remplacé par un coloris crême pur tout pointillé d'amarante. Brillant par excellence.

826. Quadricolore ( " ). Fleur rose tout flagellé blanc de neige, à superbe

impériale cochenille, gorge lilas.

831. \*Candeur ( ,, ). Blanc pur extrêmement doux.

867. Bleu de roi ( n ). Admirable bleu de roi nuancé pensée en cordon, gorge crême.

869. Rosière ( » ). Blanc pur, un large feston en zigzag de la plus riche cochenille orne, d'un dessin aussi neuf que scintillant, l'orifice du tube décoré lui-même d'un riche pointillé vermillon.

943. \*Sidonie (, ,). Fleur de première grandeur, fond blanc rayonné bleu lavande, bord rubané blanc.

944. \*Roméo ( , ). Fond blanc sablé rose tendre.

949. Éblouissant ( , ). Rouge ponceau éblouissant, gorge blanche; hors ligne.

954. Garde à vous! (L.VH.). Corolle très-large, forme modèle, magnifique pensée ombré blanc, large gorge crême pur.

955. Fénélon ( , ). Magnifique modèle ; violet évêque ombré noir, gorge

crême, feuillage superbe, ler ordre.

956. Julien ( ,, ). Cordon blanc pur bordant de larges plaques d'un riche carmin cramoisi tout marbré et moucheté, et qui s'étend jusqu'au fond de la corolle; superbe fleur, riche, ornée, le plus souvent, de six divisions.

975. \*Wilhelmine ( ,, ). Extrêmement frais, extrêmement joli; fleurs blanches à dessins excessivement nets, l'orifice du tube orné d'un ruban bleu d'azur encadrant un pointillé bleu, toute la gorge couverte d'un pointillé rose extrêmement distingué.

## GLOXINIAS. QUATRIÈME CATÉGORIE.

PRIX de la collection des onze sortes : 25 francs

699. Byron (L. VH.). Large fleur horizontale, blanche, très-bien faite, bord du limbe orné d'une ceinture amarante festonnée pourpre.

1066. Camoens ( "). Ensemble de couleurs tout nouveau, marbré blanc de neige et bleu bordé d'une collerette cramoisi, extra!

957. Cervantes ( , ). Coloris très-vivant et tout nouf! Fond blanc ainsi que la partie plane du limbe dont le pourtour a la blancheur de la neige; sur ce fond vient se dessiner un rayonnement cochenille orné d'hiéroglyphes bleu clair qui descendent jusque dans l'arrière-gorge de la fleur qui est horizontale.

1029. \*Chateaubriand ( , ). Un feston rose cochenille orne, en ondulant très-symétriquement, l'orifice du limbe blanc pur; toute la gorge est merveilleusement ouvrée d'un dessin rosé de toute

beauté.

1032. \*Dante ( » ). Grande fleur bleu de ciel rayonné, nuagé blanc pur, veiné bleu de ciel.

1035 \*Franklin ( , ). Très grande fleur érigée, gros bleu rubané pensée noir, tube orné.

1042. \*Gethe ( n ). Fleur érigée, rose vermillonné à gorge noire, fond blanc.

1046. Lamartine ( ,, ). Fleur presque érigée, brillantissime, nerveuse, ondulée; magnifique forme, parfaite, bords blanc vitré, limbe rose virant à la cochenille, nuagé de blanc, élégamment veiné de rose. Fleurs vigoureuses, de toute beauté.

1070. \*Milton ( ,, ). Fleur érigés, rose tendre étoilé carmin sur lequel se détachent des flammes blanches admirablement ouvrées.

1072. \*Schiller ( , ). Érigée, cerise feu étoilé violet, large fleur.

841. Washington ( , ). Cochenille vermillonnée très-foncée.

## CINQUIÈME CATÉGORIE.

## DEUX GLOXINIAS A FLEUR DOUBLE.

(FLORE, XIX, 39.)

Prix, les deux. . . . . . . 5 francs.

1093. John Gray.

1094. Lady Cremorne.

Ces deux Gloxinias, précurseurs d'un genre tout nouveau, d'une physionomie aussi originale que jolie, sont ornés, à leur base, l'un d'une collerette papillonnée rose et l'autre, bleue.

## SIXIÈME CATÉGORIE.

## GLOXINIAS NOUVEAUX DE 1872.

Les treize variétés : 30 francs.

- 1037. C. A. Fassiaux (L. VH). Blanc de lait à lave crême ceinte d'une marbrure bleu de ciel.
- 1039. C. P. Mongenast ( » ). Violet, un fer à cheval cramoisi sépare le limbe du blanc crême du tube.
- 1040. \*A. Haut ( » ). Bleu de ciel, surface du limbe admirablement ouvrée d'un pointillé sur zone blanc pur.
- 1044. Mrs William Bull ( ,, ). Très-floribond; rose et rose cochenille à impériale blanche, bordée d'un ruban très-net blanc pur.
- 1051. \*Oswald de Kerchove ( , ). Enorme bouquet de fleurs très-nombreuses, parfaites, de dimensions colossales, bleu à ceinture pensée riche, tube blanc constellé cramoisi comme une Digitale.
- 1067. \*Vicomte de Barral ( » ). Amarante bordé violet, tube blanc tout rayé et marbré.
- 1071. \*De Bouchaud de Bussy ( n ). Pensée nuancé rouge, bordé blanc pur; ensemble de coloris nouveau.
- 1124. \*Suavis ( , ). Orifice de huit centimètres, fond blanc, myriades de points du plus beau rose tendre.
- 1130. Mrs John Smith ( " ). Immense fleur, fond blanc à mille points, limbe bien plan, lilas foncé enguirlandé d'un ruban amarante.
- 1131. \*Fritz Gebhard ( " ). Blanc festonné écarlate vif.
- 1132. \*Alfred de Musset ( , ). De la plus belle cochenille zébrée lilas.
- 1134. Mad. Gustave Guilmot ( , ). Pensée très-foncé tout rubanné et marbré blanc.
- 1137. \*Tricolore cochenille ( n ). Très-grande fleur, suave cochenille rayée lavande, gorge tricolore.

## GLOXINIAS.

## SEPTIÈME CATÉGORIE.

#### Dernières Nouveautés de 1873.

PRIX, au choix, pièce			fr.	5	"
La douzaine, au choix			27	50	22
La série toute entière			"	75	77

## Les variétés à fleurs érigées sont désignées par une astérique(\*).

- 1034. \*Henri Conscience (L. VH.). Fond blanc, un cordon cochenille vif enceint l'orifice du tube d'où rayonne une marbrure lilas de toute beauté.
- 1041. \*Léon Gozlan ( , ). Gorge crême, limbe cochenille magnifique festonné de violet et flammé de blanc.
- 1069. \*Alb. Marousé ( , ). Rose extrêmement délicat, admirablement ouvré et ponctué blanc pur.
- 1076. Mammouth ( ,, ). Fleur colossale, la plus grande du genre, de couleur sombre : gros violet contrastant avec les divisions inférieures richement couvertes de cramoisi clair marbré blanc.
- 1127. \*Général Damman ( ,, ). Tout nouveau coloris dans la section des erecta. Bleu strié blanc.
- 1129. \*Aug. Siraux ( ,, ). Beau rose, orifice cochenille, un ruban blanc marbré orne chacune des divisions du limbe.
- 1130. \*A. Maigret ( ,, ). Immense fleur, fond blanc à mille points, limbe bien plan lilas foncé enguirlandé d'un ruban amarante.
- 1133. George Sand ( , ). Blanc délicatement pointillé rose très-vif.
- 1135. \*Prés. Grévy ( , ). Très-grande fleur crême à large bordure pensée.
- 1136. \*Léontine Fay ( , ). Suave rose tendre satiné, pointillé régulier des plus exquis sur fond blanc.
- 1138. \*Max. Nisson ( "). Rose nuagé noir, saupoudré blanc en panaches réguliers. Coloris tout nouveau des plus saillants, des plus frais, des plus étranges; 1<sup>r</sup> ordre.
- 1139. \*Théophile Gautier ( »). Immense fleur blanche finement saupoudrée de rose, limbe très-étalé.
- 1142. \*G. Demoulin ( » ). Cochenille bordé blanc, chacune des divisions du limbe ornée d'un ruban blanc marbré bleu de ciel.
- 1153. \*Dom. Scassi ( » ). Cerise étoilé cramoisi vif sur lequel règne un ruban imitant un travail de tissus, sorte de cotonnette marbrée lilas, rayée marron noir; hors ligne.
- 1154. \*Ch. Flameng ( , ). Cerise sang noir.
- 1155. \*Vicomte de Bousies ( » ). Fond blanc enguirlandé rose cochenille, tout marbré blanc pur.

- 1158. \*Dr P. Decaisne (L. VH.). Fleur énorme, de très-bonne forme, carmin velouté. Gorge rose glacé lilas, tout flagellé de myriades de points pourpres. Extra.
- 1159. \*Henri Murger ( » ). Fleur de 1re grandeur, corolle bleu clair, gorge blanc pur pointillé pourpre à l'extrême centre.
- 1160. \*Emile Augier ( , ). Blanc pur pointillé de myriades de petits points très-nettement dessinés, ruban bleu au pourtour de la corolle et chocolat vers le fond de la gorge, corolle finement liserée blanc.
- 1163. \*Delphine Gay ( ,, ). Blanc pur, forme parfaite, centre de la gorge blanc crême tout pointillé amarante à reflet lilas. Extra.
- 1164. \*Alfred de Vigny ( » ). Rouge amarante foncé pointillé bleu, reflet violet à l'orifice de la gorge.
- 1169. \*Méry ( , ). Fleur de l'e grandeur, très-bien faite, gorge violet évêque pointillé et rubané blanc pur, corolle écarlate velouté flammé blanc. Extra.
- 1170. \*Sainte-Beuve ( , ). Gorge blanc pur tout saupoudré marron foncé et flammé rouge sang, corolle bleu d'azur finement bordé blanc d'azur, pointillé bleu indigo. Extra-beau.

## GLOXINIAS

## EN MAGNIFIQUE MÉLANGE.

Les variétés à fleurs érigées y abondent.

Prix, le cent. . . . . . . . . . . . 25 francs.

Belle marchandise, beaux tubercules, tous de force à bien fleurir. Tous proviennent de fécondations croisées, opérées avec un soin extrême sur les meilleures variétés de notre riche collection. Jamais l'Établissement n'a été à même d'offrir à sa clientèle d'aussi riches produits à des conditions aussi avantageuses pour l'acquéreur.

GRAINES, le paquet . . . . 3 francs.

## CALADIUM.

Les Caladium font partie de la famille des Aroïdées; ce sont, à proprement parler, des plantes de serre chaude. Leurs tubercules, qui se mettent au repos en septembre-octobre, sont conservés à l'état sec (+6+8°) jusqu'en mars, moment où on les place à nu sur des scories pour provoquer leur rappel à la vie végétative et les préparer à être empotés dans des pots de petite dimension dans lesquels, sans arrosements, leurs racines commencent à poindre. Une fois en voie d'émettre les rudiments de leur feuillage, on les enterre dans une bâche exposée au soleil levant où le développement de leurs racines acquerra du volume et demandera des rempotements successifs. C'est à ce moment que leur utilité se signalera par la coloration de leur feuillage et qu'on les accueillera bien volontiers, avec empressement, dans les serres chaudes. Là, l'eau ne leur fera pas défaut, et même leurs bases y seront noyées tant que leur feuillage paiera de retour par la vivacité de ses brillantes couleurs, jusqu'en automne, moment où la verdure, saturée d'eau, signalera l'apogée de la vie active de ces plantes et le besoin qu'elles éprouveront d'être amenées au repos. A ce moment-là, privation complète d'eau, mise en plein soleil, jaunissement et dessèchement des tiges, et repos jusqu'au renouveau.

La Flore a publié les figures des Caladium argyrites, XIII, 101; C. argyrospilum, XIII, 103; C. Baraquini, XIII, 161; C. Belleymei, XIII, 161; C. Brongniarti, XIII, 105; C. Chantini, XIII, 111; C. Neumanni,

XIII, 113; C. picturatum Troubetskoyi, XIII, 161; etc.

```
Fr. C.
                                                             Fr.
168. Caladium Ad. Adam
                                   327. Caladium Barillet (Bleu) 15
                                   328.
          (Bleu) . . .
                                            - extra (Lemon-
281.
      - Adolphe Andrieu
                                                 nier) . . . 15
          (Bleu) . . . .
                                   137.
                                         - Baron de Rothschild
190.
      - album (Alocasia) .
                                             (Bleu) . . .
169.
      - Alfred Bleu (Bleu).
                                   138.
                                         -- Barral (Bleu) .
154.
      - Alphand (Bleu) .
                                   172.
                                         - Beethoven (Bleu) .
343.
      - Alphonse Karr (Bl.)
                                     5.
                                         - Belleymei (FLORE,
46.
      - amabile (A. Ver-
                                             XIII, 161). .
          schaffelt) . . .
                                   156.
                                         - Bellini (Bleu) .
                                                               3
 2.
      - argyrites (Humboldti)
                                     6.
                                         - bicolor . . .
          (FLORE, XIII, 101) 2
                                   282.
                                         - - fulgens (Bleu).
 3.
      - argyrospilum (FLORE.
                                    7.
                                         - - splendens . .
          XIII, 103) . .
                                   146.
                                        - Blancquaerti (VH.)
171.
      - Auber (Bleu) . .
                                   105.
                                        - bohemicum (VH.).
155.
     - Auguste Rivière (Bl.) 5
                                   173.
                                        - Boïeldieu (Bleu) .
 4.
     - Baraquini (FLORE,
                                    8.
                                        - Brongniarti (FLORE.
          XIII, 161). . .
                                             XIII, 105). .
```

	P. C.	T C
	Fr. C.	Fr. C
57.	Caladium cærulescens	18. Caladium Houlleti (albo-
	(Col.) 2 "	punctatissimum). 2;
93.	— Cannarti (Linden). 2 "	98. — Hrubyanum (VH.) 2,
9.	- Chantini (FLORE,	180. — Impératrice Eugé-
	XIII, 101) 2 »	nie (Bleu) 10 ,
111:	fulgens (Bleu) . 2 "	185. — intermedium (Aloc.)
139.	- Ch. Verdier (Bleu). 2 n	15 à 25 ,
187.	- Chelsoni (Veitch) . 3 "	141 Isidore Leroy (Bleu) 2 ,
117.	- cinereum (Linden). 2 "	186. — Jenningsi (Veitch). 2
11.	— cupreum (Schæller) 2 n	325. — Jules Putzeys (Bleu) 10
174.	1	110 77 1 1 1 1 1 1 1
175.	- Devinck (Bleu) . 4 n	339. — Laingi (Bleu) 20
47.	- Devosianum (Vsf.) 2 "	113. – Lamartinei (Bleu). 2
345.	— Diane (Bleu) 20 "	43. — Laucheanum(Lauche)2;
12.	— discolor (rubricaule) 2 "	40. — Lemaireanum (Vsf.) 2;
13.	— divaricatum (Col.). 2 "	153. — Leopoldi (Vsf.) 3 ;
342.	— Donizetti (Bleu) . 20 "	341 Lepetschine (Bleu). 20;
176.	- Dr Boisduvai (Bleu) 4 "	340. — Leplay (Bleu) 20 ;
157.	- Dr Lindley (Bleu) . 3 "	99 Lindleyanum(VH.) 2
283.	- Duc de Cleveland	92. — longilobum (VH.) 15 ;
	(Bleu) 5 "	181 Louis Poirier (Bleu) 5
112.	- Duc de Morny (Bl.) 2 "	52. — Lowi (Aloc.). 10 à 20 "
110.	Duc de Nassau 2 n	182. — Lucy (Bleu) 4 ,
158.	— Duc de Ratibor	97. — macrophyllum(Vsf.) 2
100.	(701 )	114 Mad. Andrieu 2 ;
159.		160 Mad. Duteil (Bleu) 6
	- Duchartre (Bleu) . 3 "	
177.	- Edouard André (Bl.) 6 "	
140.	- Ed. Moreau (Bleu). 2 "	
284.	— Ed. Rodrigues (Bl.) 8 n	pedestum) (Chantin) 2,
107.	- Eeckhautei (VH.). 2 "	161. — Marquise de Cazaux
178.	— E. G. Henderson	(Bleu) 4 ;
	(Bleu) 3 n	162. — Max Kolb (Bleu) . 3 ,
102.	— Endlicherianum	163. — Maxime Duval(Bleu) 3,
	(VH.) 2 "	164 Mercadante (Bleu). 4
40.	- Enkei (Verschaffelt) 2 "	37. — metallicum Hooker.
14.	- esculentum (Col.) . 2 ,	5 à 25 ,
109.	- Fenzlianum (VH.). 2 "	20. — — SCHOTT 5 . л
346.	- Flore (Bleu) 20 "	166 Meyerbeer (Bleu) . 4
15.	— Gaerti 2 "	86. — mirabile (Verschaff.)2
285.	. 1 /77 \ 0	331. — mirabile (Bleu) 15 n
317.	0 11 0 17 11 11	101. — Mooreanum (VH.) 2
17.		as (m) 1
179.	— hæmatostigma 2 "	30. — Mozart (Bleu) 4 ; 30. — Mrs Dombrain(Bleu) 15 ;
	- Halevy (Bleu) 3 "	25 11 (7)
16.	— hastatum (Schæller) 2 "	
125.	- Herbyanum 10 "	
329.	- Hérold (Bleu) 15 "	21. — Neumanni (FLORE,
106.	— Hookerianum (VH.) 2 "	XIII, 113) 2 ,

	Fr. C.	Fr. C.
287.	Caladium Onslow (Bleu) 5 "	354. Caladium sanguinolen-
288.	- Paillet (Bleu) 8 "	tum 10 n
104.	- Petschkaui (VH.). 2 "	85. — Schillerianum (Schæl-
289.	- Philippe Hebert	ler) 2 n
	(Bleu) 8 n	34. — Schmitzi (Alocasia
26.	— pictum 2 "	erythræa) 2 n
27.	— picturatum 2 »	30. — Schoelleri (A. argy-
28.	Troubetskoyi	roneura) 2 n
	(FLORE, XIII, 161). 5 "	103. — Schottianum(VH.) 2 "
29.	— Poecile 2 "	145. — Sieboldi (Bleu) 2 n
321.	- Prince Albert-Edward	100 Skopetzianum (VH.) 2 "
	8 "	51. — splendidum (Vsf.). 3 "
352.	of Teck 15 "	335. —— (Bleu) 15 "
318.	of Wales(Veitch) 5 "	116. — Thibauti (Bleu) . 2 "
378.	- Princess Alexandra. 10 "	167. — Triomphe de l'Ex-
315.	Royal $(")$ . 5 "	position (Bleu) . 6 ,
316.	——————————————————————————————————————	64 Vanden Heckei
333.	— quadricolor (Bleu). 12 "	(Vsf.) 2 n
143.	— Raulini (Bleu) 2 "	53. — Veitchi (Aloc.) 15 *
49.	— regale (Vsf.) 2 "	336. — Velléda (Bleu) 15
108.	- Reichenbachianum 2 "	31. — Verschaffelti
184.	- Reine Victoria (Bleu) 4 "	(Chantin) 2 n
334.	— <i>Ricci</i> (Bleu) 20 "	35. — Wighti 2 "
144.	- Rossini (Bleu) 2 50	66 zebrinum (Aloc.)
350.	- Rouillard (Bleu) . 20 "	6 à 75 n
50.	- rubro-venosum(Vsf.)2 "	

## JE LIVRE,

#### A MON CHOIX :

#### CALADIUM DE LA PREMIÈRE CATÉGORIE.

Parmi les Nos 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 26, 27, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 64, 85, 86, 93, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 186.

Les douze variétés, à mon choix. . . . fr. 18 n Les vingt-cinq variétés, à mon choix . . n 30 n

#### CALADIUM DE LA DEUXIÈME CATÉGORIE.

Parmi les Nos 5, 28, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 184, 187, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 315, 316, 317, 318.

Les douze variétés, à mon choix. . . fr. 45, Les vingt-cinq variétés, à mon choix. . . , 80,

#### CALADIUM DE LA TROISIÈME CATÉGORIE.

Parmi les N° 180, 289, 321, 325, 327, 328, 320, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 339, 340, 341, 343, 345, 346, 350.

Les six variétés, à mon choix . . . fr. 60 n Les douze variétés, à mon choix . . . n 125 n

Les Caladium non compris dans ces trois catégories sont livrés au prix du Catalogue.

6 COO 3K OBS 0

## OUTILS ET USTENSILES DE JARDINAGE.

A la demande de nombreux clients, nous avons accepté l'agence de maisons des plus réputées et des plus recommandables dans ces spécialités, telles que Messrs Saynor et Cooke, pour les Serpettes et les grefoirs anglais; Messieurs Couvreux frères, pour les Sécateurs français; M. Wilhelm Mayer, pour le puissant Sécateur coupe-églantier; M. S. Deard d'Harlow, pour le Thermosiphon à serpentin que nous utilisons dans l'intérieur de nos serres, à nu, sans maçonnerie aucune, etc. etc., les Appareils hydrauliques tels que Seringues anglaises, etc. etc.

#### NOUS LIVRONS :

Serpettes anglaises: fr. 2-25, 2-50, 2-75 suivant dimensions.

Greffoirs, manche en ivoire: 3 francs.

Ciseaux à égréner les grappes de raisins : 3 francs.

Sécateur à pincer les arbres fruitiers : 3 francs.

Sécateur français, manche en buis : fr. 3-50.

- - en ébêne : fr. 3-75. - en buffle : fr. 4-50.

en ivoire : fr. 6 ".

Coupe-racines d'églantier, très-puissant : 60 francs.

Seringues anglaises: 20 francs et au-dessus.

Tonneau locomobile d'une contenance de 2 hectolitres et plus : 60 francs et au-dessus.

Thermomètre-avertisseur (FLORE, XVIII, page 134) et ses accessoires : 80 francs.

Thermosiphon à serpentin: 125 francs et au-delà, suivant dimensions.

Terre de bruyère (dite de Gand), l'hectolitre : 1 franc 50 cent. — mais 115 francs par wagon complet de 100 hectolitres.

#### LIBRAIRIE.

Abonnement à tous les ouvrages et journaux horticoles belges et étrangers.

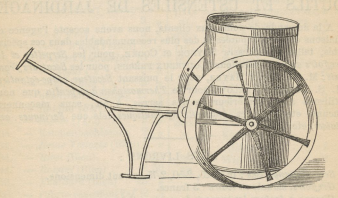
## TONNEAU LOCOMOBILE POUR LE CHARRIAGE DE L'EAU.

Le petit dessin ci-contre représente un appareil d'arrosage excessivement commode, dont le modèle a été pris dans l'Établissement Van Houtte. Depuis plusieurs années, un grand nombre de ces appareils y fonctionnent et facilitent la besogne des jardiniers.

Ce n'est donc pas une nouveauté que nous prônons ici, mais tout simplement une chose utile, indispensable dans un jardin de quelque

importance.

Tout l'appareil est en fer; il se compose d'un tonneau de 0<sup>m</sup>,65 à 0<sup>m</sup>,70 de hauteur sur 0<sup>m</sup>,50 de diamètre environ et pouvant contenir



200 litres d'eau. Ce tonneau est monté sur deux roues assez élevées, en fonte, en sorte qu'un homme ou même un jeune garçon de 14 à 15 ans peut aisément le conduire dans les endroits éloignés du bassin ou de la pompe. Il est suspendu par deux courts axes, un peu plus haut qu'à mi-hauteur : de façon qu'en soulevant le timon dans une direction verticale, le fond du tonneau repose à terre.

## NOUVEAUX ARRIVAGES DE BULBES.

Lilium auratum, Humboldti, Washingtonianum, etc., etc.;
Tropæolum albiflorum, azureum, brachyceras, polyphyllum, tricolorum grandiflorum, etc., etc.;

Amaryllis Josephinæ, falcata, ciliaris; Cyrtanthus coccineus et obliquus; Gladiolus hirsutus, tenellus, gracilis, viperatus; Hesperantha cinnamomea; Hæmanthus coccineus, tigrinus, puniceus; Hypoxis elegans et stellata; Moræa papilionacea; Nerine corusca; Ornithogalum aureum; Ovieda corymbosa; Satyrium carneum; Synnotia bicolor, etc., etc.

## FLORE

## DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE ANNALES GÉNÉRALES D'HORTICULTURE,

COMPRENANT

TOUT CE QUI CONCERNE LE JARDINAGE D'UTILITÉ ET D'ORNEMENT; LA CULTURE DES PLANTES DE SERRES ET DE PLEIN AIR; CELLE DES PLANTES POTAGÈRES, DES ARBRES FRUITIERS, FORESTIERS ET D'ORNEMENT; LA DESCRIPTION DES PLANTES LE PLUS RÉCEMMENT INTRODUITES DANS LES JARDINS; L'ARCHITECTURE HORTICOLE, APPAREILS HYDRAULIQUES, CHAUFFAGES, INSTRUMENTS DE JARDINAGE, ETC.; L'EXAMEN DES QUESTIONS D'HISTOIRE NATURELLE, DE MÉTÉOROLOGIE, DE GÉOLOGIE ET DE PHYSIQUE GÉNÉRALE QUI INTÉRESSENT LE PLUS DIRECTEMENT LA GRANDE ET LA PETITE CULTURE; DES RELATIONS DE VOYAGES, ETC.

Ouvrage orné, jusqu'ici, de 1889 planches coloriées et d'un nombre infini de gravures, dessins, etc.

## DIX-HUIT VOLUMES

DE LA

## FLORE

#### DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE

ont paru; ils renferment 1889 planches supérieurement coloriées au pinceau, près de 2100 planches noires et 3971 articles horticoles : c'est l'ouvrage complet jusqu'au XIX<sup>e</sup> volume (exclusivement). Il n'en reste plus que quelques exemplaires disponibles (pris à Gand), au prix de 632 francs.

Le premier fascicule comprenant les trois premières livraisons du XIX° volume a paru; le suivant paraîtra très-prochainement.

Pour les termes de paiement, il est pris des arrangements avec les personnes qui désireraient acquérir l'ouvrage entier; mais le prix reste invariable.

Les XVIII volumes sont IMMÉDIATEMENT expédiés, à deux années de crédit, aux correspondants habituels de l'Établissement qui désirent n'acquitter annuellement que le tiers du prix : soit 232 francs au moment de la demande, 200 francs un an plus tard et les 200 francs restant

à la fin de la deuxième année. — Peu d'exemplaires complets sont encore disponibles; l'on conçoit qu'il serait matériellement impossible de songer jamais à la réimpression de 2000 planches coloriées et de 2100 planches en noir : ce serait le travail d'un quart de siècle, et quel éditeur oserait entreprendre un travail aussi herculéen!

## PRIX DE L'ABONNEMENT

PAR VOLUME DE DOUZE LIVRAISONS, OU LEUR ÉQUIVALENT,

expédiées FRANCO par la poste :

Belgique, 36 fr. — Allemagne, France, Suisse, 38 francs. — Espagne, Italie, 40 francs. — Tous les autres pays, 43 francs. — De Nederlanden, 18 gulden.

Great-Britain, £ 1-10. - Colonies, £ 1-14. (Post free).

The United States of America, 8 dollars. (Post free.)

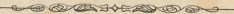
# - AVVISO.

I Signori Committenti, nell' affidarmi i loro comandi, sono pregati di notare con chiarezza e precisione la loro firma e direzione, e d'indicare il mezzo di trasporto che preferiscono; non ricevendo indicazioni a quest' oggetto, ci serviremo della via più celere e meno dispendiosa secondo il volume dei colli, ma sempre a spese, rischi e pericoli dei Committenti. Il costo dell' imballaggio è a loro carico.

Commandandosi pianti, etc., è sufficiente notare il nome del genere, il numero e la quantità di ciascuna specie.

I prezzi sono in franchi: 1 franco = I lira italiana.

Le lettere dovranno essere affrancate : 40 centesimi per 10 grammi.



## TABLE ALPHABÉTIQUE.

## DES GENRES COMPRIS DANS LE PRIX-COURANT Nº 147.

Pages.	Pages.	Pag	es.
Abelia 39 Abies 81 et 82	Andropogon 17 Anemone 53	Asclepias32 et	41
Abies 81 et 82	Anemone 53	Asperge	CC
Abmigation d' Amé	Angelique55 et 82	Asperula	19
rique 47	Angelonia . 40	Asphodelus	32
rique	Angelonia	Asplenium	51
A heinthe 55	Anigosanthus. 40	A ccortiments d'an-	
Abutilon 30	Anis 55	nuelles .	31
Abutilon 39 Acacia 39, 40 et 87	Anis 55	— de vivaces .	30
Acacia59, 40 et 67	Annuals 2 à 31 Annuelles 2 à 31	- de vivaces .	00
Acæna 31 Acanthus 31 Acer 82	Annuelles 2 a 31	— de graines de pl. de serres	50
Acanthus 51	— à feuilles orne-	pt. de serres	90
Acer 82	mentales . 31	Aster . 12 à 14 et	32
Achillea 31	— à fleurs odo-	Astern. 12 à 14 et	32
Achillea	rantes 31	Astragalus Astrantia Athyrium	32
	- collections . 31	Astrantia	32
Acrostichum 51	- grimpantes . 31	Athyrium	51
Actæa 31	— pour bordures 31	Atriblex	19
Adenocarpus 40	- pour groupes 31	Attrave-papillons.	48
Adenophora 31	Anomatheca 40	Aubépine (Cratægus)	83
Adiantum 51	Anona 40 Anthericum 31	Aubergine	55
Adlumia 18	Anthericum 31	Aubrietia	32
Adonis 18 et 31	Antholyza 53	Aulne	82
Adiantum 51 Adlumia 18 Adonis 18 et 31 Æthionema 31	Anthoxanthum . 79	Aulne	37
Agapanthus 40	Anthurium 40	Avena	79
Agave 40	Antirrhinum	Avocatier, voir Lau-	
Ageratum 18	9, 10 et 31	rus Persea	
Agrostemma 18	Aphanostephus . 19	Azalea hyb. de Gand	82
Agrostis17 et 77	Aquatiques (Graines	Babiana	53
Ailanthus 82	de plantes) 52	Babiana	83
Aira	de plantes) 52 Aquilegia 31, 32	Ralisiers (Canna)	
Alkekenge 55	Aralia 32, 40, 41 et 82	Ballota	54
Allium ED	Aronoprio 83	Ballota	35
Alana 00	Araucaria 83	Ralm	58
Alamas 82	Arbousier 82 Arbre de Judée . 83	Balsamines	90
Alexandra 18	Arore de Judee . 65	Danlesia	11
Alopecurus 80	— à perruque . 87	Banksia	91
Alnus	Arbres et arbustes	Daptista	52
Thought a	(Graines d') 81 à 88	Barbeau(Centaurea)	
Alstræmeria 53	Arbutus 82	Baselle	55
Althæa 15	Arctotis 19	Basilic	55
Alyssum18 et 31	Ardisia 41	Baume au Perou	-
Amarantoide 23	Areca DU	Baume du Pérou (Melilotus)	25
Amarantus. 18 et 19	Arenaria 32	Beans	59
Amaryllis 40	Argemone 19	Beckmannia	17
Amelanchier 82	Aristolochia 41	Reet.	22
Ammobium 19	Armeria 32	Begonia	41
Amorpha 82	Aronia 82	Belles-de-jour	3
Amphicome 40	Arroche (Atri-	Begonia Belles-de-jour. — grimpantes	3
Anagallis 19	plex) 19 et 55	Belles-de-nuit . 36	1. 4
Anagallis 19 Ananassa 40	Artemisia . 19 et 32	Bellevalia	53
Ancolie (Aquilegia)	Artichaut 55	Bellevalia	32
31 et 32	Arum 53	Benincasa 5 et	55
			-

100	HOLE DES MATIE	
Pages.  Berberis	Dagge	Dages
Pages.	Pages.	Pages.
Berberis 41	Calcéo'aires .41 et 42	Chardon (Carduus) 20
Bertolonia 41	Calendula 20	Charme (Carpinus) 82 Châtaigne d'eau . 52
Beta 19	Callicarpa 24	Châtaigne d'eau . 52
Retonica 32	Calendula 20 Callicarpa 24 Callirhoë 20 Callistachys 42 Callistachys	Cheiranthus 6 à 9 20
Dettangue 55 74 et 75	Cullistachers 42	Cholone 92
Betterave 33, 14 et 13	Callistachys 42	Chelone 55
Betula 82	Callistephus .12 a 14	Chenille 56
Bignonia 82	Calonyction 42	Chenopodium 20
Billardiera 41	Calveanthus 82	Chervil 56
Billhergia 41	Callistephus .12 à 14 Calonyction42 Calycanthus .82 Camassia53 et 54	Chernis 56
Dioto 89	Campanula 20,32 et 33	Cheiranthus. 6 à 9, 20 Cheiranthus. 6 à 9, 20 Chelone
Blota	Campanula 20,52 et 55	Chickeny vecch . 53
Blaberopus 41	Camptosema 42 Canche 78 Canna 53 et 54	Chicoree
Blechnum 51	Canche	Chimonanthe 82
Blitum 19	Canna 53 et 54	China Asters .12 à 14
Bluet (Centaurea) 20	Cannabis 20 Câprier 55	Chloris 17 Chloropsis 17 Chorizema
Robertia 53	Cânrier 55	Chloronsis 17
Possonia 20	Capsicum (Piment) 62	Charizama 12
Bocconia	Capsicum (Piment) 02	Chorizema 42
Bors de Ste-Lucie. 83	Capucinerresse 4 et 5	Choux. 50 a 58 et 15
Bomarea 53	Capucinerkresse 4 et 5 Capucines 4, 5, 49, 55,	- d'ornement . 19
Bonapartea 41	68, 99 et 100	Chrysanthemum
Bordures (Annuelles	Cardiospermum . 20	Cibotium
pour) 31	Cardon 55	Cibotium 51
pour) 31	G	Cibottum
— (Vivaces pour) 39	Carduus 20	Croonie
Bosea 41	Carica 42	Cinéraires42 et 43
Botryanthus 53	Carottes. 55, 56 et 75	Cineraria42 et 43
Bougainvillea . 41	Carpinus 82	Cistus 43
Roulean 82	Carri 56	Citronnelle (Mélisse) 58
Bosea	C'any atarina 89	Citronico (Mensie) 60
Bouquet-parjan	Caryotaxus 02	Citrus 40
(Dianthus barbat.) 22 Brachychiton . 41 Brachycome . 19 Brachysema . 41 Brainea . 51 Brassica . 19 Briza . 17 Brocoli (Chou) . 58 Brodiæa . 53 Brôme . 17 et 78 Bromus . 17 et 78 Broussonetia . 82	Cardiospermum . 20 Cardon	Clarkia 21
Brachychiton 41	Castanopsis 82	Claytone 58
Brachycome 19	Casuarina 42	Clematis .33, 43 et 83
Brachysema 41	Catalpa 82	Cleome 21
Brainea 51	Catananche 33	Clianthus 43
Programa 10	Catha 12	Clitoria A3
Drassica 19	Calla	Calcara al
Briza 17	Ceanothus42 et 83	Cobæa zi
Brocoli (Chou) 58	Cedronella .33 et 42	Coccinia 5
Brodiæa 53	Cedrus 83	Coccoloba 43
Brôme	Celeri 56	Cockscombs 6
Bromus 17 et 78	Celosia 6	Codononsis 33
Province 82	Conia 20	Coffee 13
Broussonetta 02	Centa	Contea 45
Broussonetia . 82 Browallia . 20 Bryonopsis . 41 Bryophyllum . 41 Buddlea . 82	Centaurea . 20 et 33	Cognassier
Bryonopsis 41	Centranthus 20	Coix
Bryophyllum 41	Cephalaria 33	Colchicum 54
Buddlea 82	Cephalotaxus 83	Coleus 43
Buisson ardent (Cratægus) 83	Cedronella       .33 et 42         Cedrus       .83         Celeri       .56         Celosia       .6         Cenia       .20         Centaurea       .20 et 33         Centranthus       .20         Cephalaria       .33         Cephalotaxus       .83         Cerastium       .33         Cerasus       .83         Cercis       .83         Cerfeuil       .56         Cerise en chemise       .27	Colletia 43
tmana) 83	Corosus 83	Collingia 21
Dellara (Carina	Cerasus	Collomia 91
Bulbeuses (Graines	Cercis	Colloinia 21
de plantes) 53 et 54	Cerfeuil 50	Colutea 83
Bulbocodium 53	Cerise en chemise . 27	Commelyna 54
Bupleurum 82	Caminian da Sta Tamia 83	Concombres 58
Cabbage Lettuce 60	Cestrum 42	Cistus
Cacalia 20	Champeynaria 83	(Inomorea) 3
Caianhana 24	Chamadana 50	(Ipomœa) 3 — (minor) .3 et 24
Calophora 24	Chamædorea 50	- (minor) .5 et 24
Cajanus 42	Chamæpeuce 33	Coquelicots (Papa-
Bulbocodium	Cestrum	ver) 27
Calampelis 34 Calandrinia .20 et 32	Chanvre (Cannabis)	Manualanda / A man
Calandrinia 20 et 32	20 et 75	temma) 18
10000	700010	

Pages   Page			201
Cordyline	Pages.	Pages.	Pages.
Cordyline	Coqueret (Physalis) 27	Daubentonia 43	Federmohn 10
Cordyline	Corbeille d'argent. 18	Delphinium 11, 22,	Fedia 22
Cordyline	Corbeille d'or 31	33 et 34	Fennel 59
Dianthus   22, 34 et 36	Cordia 43	Desmodium 43	Fenouil 59
Coreopsis	Cordyline 43	Deutzia 84	Ferdinanda 44
Corinaret (Marty-   mia	Coreopsis20 et 33	Dianthus 22, 34 et 36	Ferula 34
Triangle   Corn   Salad   Cornichons   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Direcae (Gesneria   Salad   Sal	Corette 58	Dictamnus 34	Festuca 17, 78 et 79
Triangle   Corn   Salad   Cornichons   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Direcae (Gesneria   Salad   Sal	Corrandre	Didiscus 22	Fetura 17 78 et 79
Triangle   Corn   Salad   Cornichons   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dioclea   Cornichons   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Dipteracanthus   Salad   Cornus   Salad   Direcae (Gesneria   Salad   Sal	Cornaret (Marty-	Dielytra 34	Fénerale 75
Cornounter   So	nia) 25	Diervilla 88	Fènes de marais 59
Cornounter   So	Conn Salad 60	Digitalia 34	Figure 44
Cornounter   So	Conna de Conf 58	Digitalis	Figure d'Inda 17
Cornounter   So	Connighous 58	Diplogium 51	Floure de la massion A7
Cornus	Commentation 83	Diptazium	Flore ta passion 41
Disemma	Cornounter	Dipteracantinus . 45	
Dodecatheon	Cornus	Direcea (Gesneria) 45	
Dolichos		Disemma 45	
Cos Lettuce         60         Dracean         43         Flouve         . 79           Cosmanthus         21         Dracocephalum         Forcing Peas         63         64           Cosmidium         21         Duranta         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Cambe (Choumarin)         Echeveria         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Crambe (Choumarin)         Echeveria         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Crambe (Choumarin)         Echeveria         44         Fourragères         51 et 52           Cresson         59         Echium         34 et 44         Frainise         77 à 81           Crestes-de-Coq         6         Endive         55         Franciscea         44           Crotus de Jérusalem         36         Ephedra         44         Fremontia         84           Crotus de Jérusalem         36         Ephedra         44         Fremeloscea         44           Eporaris         44         Ephedra         44         Fremeloscea         44           Crotus de Jérusalem         36         Erablie         59 et 68         Frène         84           Crotalaria	Correa 45	Dodecatneon 34	
Cos Lettuce         60         Dracean         43         Flouve         . 79           Cosmanthus         21         Dracocephalum         Forcing Peas         63         64           Cosmidium         21         Duranta         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Cambe (Choumarin)         Echeveria         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Crambe (Choumarin)         Echeveria         44         Forget me not (Myosotis)         25, 26 et 36           Crambe (Choumarin)         Echeveria         44         Fourragères         51 et 52           Cresson         59         Echium         34 et 44         Frainise         77 à 81           Crestes-de-Coq         6         Endive         55         Franciscea         44           Crotus de Jérusalem         36         Ephedra         44         Fremontia         84           Crotus de Jérusalem         36         Ephedra         44         Fremeloscea         44           Eporaris         44         Ephedra         44         Fremeloscea         44           Crotus de Jérusalem         36         Erablie         59 et 68         Frène         84           Crotalaria	Corydans 33	Dollchos 45	ditions d'abonne-
Cosmanthus         21         Dracocephalum         Forcing Peas         63 et 64           Cosmidium         22 et 34         Forcing Peas         63 et 64           Cosmidium         22 et 34         Forcing Peas         63 et 64           Cosmidium         22 et 34         Forcing Peas         63 et 64           Cosmodium         22 et 34         Forcing Peas         63 et 64           Commbe         Chouragères         25, 26 et 36           Cratagus         44         Eccremocarpus         34         Fougères         51 et 52           Cresson         59         Echites         47         Fougères         77 à 81           Cresson         59         Echites         47         Franciscea         41           Cretelle         78         Egg Plant         55         Franciscea         41           Cretelle         78         Epacris         44         Franciscea         41           Crocus         54         Epacris         44         Franciscea         44           Crocus         54         Epacris         44         Franciscea         45           Crocus         54         Epacris         82         Frène         84	Corypha 50	Dolique 59	ment, etc. 133 et 134
Cosmidium	Cos Lettuce 60	Dracæna 43	Flouve
Cosmidium	Cosmanthus 21	Dracocephalum	Forcing Peas. 63 et 64
Crategus	Cosmidium 21	22 et 34	Horaet me not (Myo-
Crategus	Courges comestibles 58	Duranta 44	sotis) . 25, 26 et 36
Crategus	- d'ornement . 5	Dyckia 44	Fougères51 et 52
Crategus	Crambe (Chou-	Eccremocarpus . 34	Fourragères . 74 à 77
Cretelle	marin) 58	Echeveria 44	— (Graminees)
Cretelle	Cratægus 83	Echites 47	77 à 81
Cretelle.         78         Egg Plant         55         Francisca         44           Crotus         54         Epacris         44         Francoa         34           Croix de Jérusalem         36         Ephedra         44         Francisca         44           Crotalaria         43         Ephedra         44         Francisca         34           Crucianella         33         Ephedra         59 et 68         Fremontia         84           Cryptomeria         83         Erable         82         Fritillaria         54           Cucumis         5 et 33         Eremostachys         34         Fromental         79           Cucurbita         5         Erianthus         17         Fuchsia         44           Cunninghamia         83         Erica         44         Franciscea         44           Ender         82         Francisca         44         Fremela         84           Cuprès         33         Erable         59         Eritillaria         54           Cunninghamia         83         Erica         44         Funkia         34           Cystalea         51         Erica         44         Gaillardia	Cresson 59	Echium34 et 44	Fraisier 59
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cretelle 78		Franciscea 44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Crêtes-de-Cog 6	Endive 56	Francoa 34
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Crocus 54	Epacris 44	Fraxinus 84
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Croix de Jérusalem 36	Ephedra 44	Fremontia 84
Cuphea.         .21 et 43         Erigeron         .34         Gaillardia         .22 et 34           Cupressus         .83 et 83         Erinus         .26         Gaillardia         .22 et 34           Cyathea         .51         Eriostemon         .44         Gaultheria         .84           Cyclamen         .54         Erodium         .22         Garrya         .44           Cydonia         .84         Erythrina         .44         Garrya         .22           Cynoglossum         .26         Erythronium         .54         Geissorrhiza         .54           Cynogrus         .78         Escallonia         .44         Genévrier         .85 et 86           Cyperus         .52         Eschscholtzia         .22         Genista         .44 et 84           Cystopteris         .51         Eucharidium         .22         Geranium         .34, 45           Cytisus         .43 et 84         Eucomis         .54         Gesneria         .47 et 54           Dablis         .43 et 84         Eugenia         .44         Gesneria         .59	Crotalaria 40	Épinard59 et 68	Frêne 84
Cuphea.         .21 et 43         Erigeron         .34         Gaillardia         .22 et 34           Cupressus         .83 et 83         Erinus         .26         Gaillardia         .22 et 34           Cyathea         .51         Eriostemon         .44         Gaultheria         .84           Cyclamen         .54         Erodium         .22         Garrya         .44           Cydonia         .84         Erythrina         .44         Garrya         .22           Cynoglossum         .26         Erythronium         .54         Geissorrhiza         .54           Cynogrus         .78         Escallonia         .44         Genévrier         .85 et 86           Cyperus         .52         Eschscholtzia         .22         Genista         .44 et 84           Cystopteris         .51         Eucharidium         .22         Geranium         .34, 45           Cytisus         .43 et 84         Eucomis         .54         Gesneria         .47 et 54           Dablis         .43 et 84         Eugenia         .44         Gesneria         .59	Crucianella 33	- Nile-Zelande. 68	Frenela 84
Cuphea.         .21 et 43         Erigeron         .34         Gaillardia         .22 et 34           Cupressus         .83 et 83         Erinus         .26         Gaillardia         .22 et 34           Cyathea         .51         Eriostemon         .44         Gaultheria         .84           Cyclamen         .54         Erodium         .22         Garrya         .44           Cydonia         .84         Erythrina         .44         Garrya         .22           Cynoglossum         .26         Erythronium         .54         Geissorrhiza         .54           Cynogrus         .78         Escallonia         .44         Genévrier         .85 et 86           Cyperus         .52         Eschscholtzia         .22         Genista         .44 et 84           Cystopteris         .51         Eucharidium         .22         Geranium         .34, 45           Cytisus         .43 et 84         Eucomis         .54         Gesneria         .47 et 54           Dablis         .43 et 84         Eugenia         .44         Gesneria         .59	Cryptomeria 83	Erable 82	Fritillaria 54
Cuphea.         .21 et 43         Erigeron         .34         Gaillardia         .22 et 34           Cupressus         .83 et 83         Erinus         .26         Gaillardia         .22 et 34           Cyathea         .51         Eriostemon         .44         Gaultheria         .84           Cyclamen         .54         Erodium         .22         Garrya         .44           Cydonia         .84         Erythrina         .44         Garrya         .22           Cynoglossum         .26         Erythronium         .54         Geissorrhiza         .54           Cynogrus         .78         Escallonia         .44         Genévrier         .85 et 86           Cyperus         .52         Eschscholtzia         .22         Genista         .44 et 84           Cystopteris         .51         Eucharidium         .22         Geranium         .34, 45           Cytisus         .43 et 84         Eucomis         .54         Gesneria         .47 et 54           Dablis         .43 et 84         Eugenia         .44         Gesneria         .59	Cucumis 5 et 33	Eremostachys . 34	Fromental 79
Cuphea.         .21 et 43         Erigeron         .34         Gaillardia         .22 et 34           Cupressus         .83 et 83         Erinus         .26         Gaillardia         .22 et 34           Cyathea         .51         Eriostemon         .44         Gaultheria         .84           Cyclamen         .54         Erodium         .22         Garrya         .44           Cydonia         .84         Erythrina         .44         Garrya         .22           Cynoglossum         .26         Erythronium         .54         Geissorrhiza         .54           Cynogrus         .78         Escallonia         .44         Genévrier         .85 et 86           Cyperus         .52         Eschscholtzia         .22         Genista         .44 et 84           Cystopteris         .51         Eucharidium         .22         Geranium         .34, 45           Cytisus         .43 et 84         Eucomis         .54         Gesneria         .47 et 54           Dablis         .43 et 84         Eugenia         .44         Gesneria         .59	Cucurbita 5	Erianthus 17	Fuchsia 44
Cyclamen         54         Eriostemon         44         Gaultheria         84           Cyclanthera         5         Erodium         22         Gaurtya         44           Cydonia         84         Erythrina         44         Gazon d'Olympe         32           Cynosurus         78         Escallonia         44         Geissorrhiza         54           Cyperus         52         Escallonia         44         Genévrier         85 et 86           Cyperus         52         Eucalyptus         44         Gentiana         44 et 84           Cystopteris         51         Eucharidium         22         Geranium         34,45           Cytisus         48 et 84         Eucenis         54           Dactylis         78         Eugenia         44         Gesneria         45           Pablic         48 et 84         Euceravultinta         59	Cunninghamia . 83	Erica 44	Funkia 34
Cyclamen         54         Eriostemon         44         Gaultheria         84           Cyclanthera         5         Erodium         22         Gaurtya         44           Cydonia         84         Erythrina         44         Gazon d'Olympe         32           Cynosurus         78         Escallonia         44         Geissorrhiza         54           Cyperus         52         Escallonia         44         Genévrier         85 et 86           Cyperus         52         Eucalyptus         44         Gentiana         44 et 84           Cystopteris         51         Eucharidium         22         Geranium         34,45           Cytisus         48 et 84         Eucenis         54           Dactylis         78         Eugenia         44         Gesneria         45           Pablic         48 et 84         Euceravultinta         59	Cuphea21 et 43	Erigeron 34	Gaillardia22 et 34
Cyclamen         54         Erodium         22         Garrya         44         Gaura         22         Geissorrhiza         54         Geissorrhiza         54         Genévrier         85         et 86         Genévrier         85         et 86         Genévrier         85         et 86         Genévrier         84         Gentiana         34         44         Geranium         34, 45         Geranium         34, 45         Geranium         34, 45         Gesneria         47         et 54           Dablia         43 et 54         Functorium         34         44         Gesneria         45		Erinus 26	TOURNET.
Cyclamen         54         Erodium         22         Garrya         44         Gaura         22         Geissorrhiza         54         Geissorrhiza         54         Genévrier         85         et 86         Genévrier         85         et 86         Genévrier         85         et 86         Genévrier         84         Gentiana         34         44         Geranium         34, 45         Geranium         34, 45         Geranium         34, 45         Gesneria         47         et 54           Dablia         43 et 54         Functorium         34         44         Gesneria         45	Cyathea 51	Eriostemon 44	
Cypres	Cyclamen 54	Erodum	Garrya 44
Cypres	Cyclanthera 5	Ervneium 34	Gaura 22
Cypres	Cydonia 84	Erythrina 44	Garon d'Olymne 32
Cypres		Erythronium 54	Gaissorrhiga 54
Cypres	Cynogurus 78	Escallonia 44	Gandanian 85 at 86
Cypres	Cynosurus. 52	Escanoma	Genista 11 et 84
Dablie 13 at 54 Functorium 34 at 44 George cultinge 59	Canada 83 et 81	Eucolyptus AA	
Dablie 13 at 54 Functorium 34 at 44 George cultinge 59	Cystoptonis 51	Euchanidium 99	Gorganium 34 45
Dablie 13 at 54 Functorium 34 at 44 George cultinge 59	Cytique 13 ot 84	Eucharidium	Gerallium. 34, 45,
Dablie 13 at 54 Functorium 34 at 44 George cultinge 59	Deatylia 72	Euconia	Gognavia 47 et 5±
Dandelion       62       Euphorbia       .22 et 44       Geum       .35         Daphne       43       Euryale       .52       Gilia       .22         Darea       .51       Fagelia       .44       Ginkgo       .84         Datura       .21, 22 et 43       Faux-Ebénier       .84       Giroftées       .6 à 9	Dablia 13 ct 54	Eugenia 44	George authorized 50
Daphne.       43       Euryale       52       Gilia       22         Darea       51       Fagelia       44       Ginkgo       84         Datura       21, 22 et 43       Faux-Ebénier       84       Girofles       6 à 9	Danilla 45 et 04	Eupatorium .54 et 44	Gesse cuttivee 59
Darea 51 Fagelia	Danaelion 02	Euphorbiazz et 44	Geum 39
Datura	Dapnne 45	Euryale 52	Gina 22
Datura21, 22 et 45 Faux-Evenier 04 Girofles 6 à 9	Darea	Fagena 44	Ginkgo 84
	Datura21, 22 et 43	raax-Roenier 04	Girojiees 6 a 9

Pages.	Pages.	Pages. Lastrea 52 Latania 50 Lathyrus 12, 24 et 35 Lawries 46 et 83
Glaciale25 et 59	Holcus 79 Hollyhocks 15	Lastrea. 52
Cladialus 54	Hollahooha 15	Latania 50
Gladiolus 54 Glaucium 35	Hollyhocks 15	Latalia
Glaucium 35	Homalanthes 45	Lathyrus 12, 24 et 35
Gleditschia 84 Gloxinia . 45 et 127	Hordeum 17	Laurier
Gloxinia . 45 et 127	Houque 79	Laurus 46
Glycine 84	Hordeum 17  Houque 79  Houttuynia	Lavande 60
Gnanhalium 23 et 45	Hour 85	Lavatera 46
Glycine 84 Gnaphalium. 23 et 45 Godetia 23 Gombo 59	Hovea 45	Lawsonia 46
Contenta	110,000	Lawsonia 40
G0m00	Humea 23	Leaf Beet 62
Gompholobium . 45	Hydrolea 52	Leek.       .       .       .       .       .       67         Legumes       .
Gomphrena 23	Hymenodium 51	Légumes55 à 68
Gonospermum . 45	Hunaniaum 35 at 16	Lentille 60
Gourds 5 et 58	Hypoxis 54	Leptosiphon 24
Graminées ornemen-	Husane 60	Lentosyne 35
	Thenia 92 94 of 25	Leptosyne
tales 16 et 17	Tueris23, 24 et 33	Leucophae 40
— fourragères	ice Plant 59	Levroyen 6 a 9
77 à 81	If 88	Liatris 35
— pour pelouses 81	Hypoxis	Leptosiphon       . 24         Leptosyne       . 35         Leucophaë       . 46         Levkoyen       . 6 à 9         Liatris       . 35         Libertia       . 46         Libocedrus       . 86
Grevillea 45	Imantophyllum . 46	
Queules de lion 9 et 10	Immortelles, voir	Tilas 88
Guevina 45	Acroclinium, Ce-	Lilium 54
Gunnera 35	losia, Gomphrena,	Lilium 54 Limaçons 60 Lin de la Nouvelle-
Guzmania 45	Helichrysum, Rho-	Lin de la Normalle-
Gymnogramma . 51	danthe, Xeranthe-	Zelande       .       .       48         Linaria       .       .       35         Lindelofia       .       .       .       .       .         Lipia       .
Gymnogramma . Ji		Time 25
Gynerium 17 Gypsophila .23 et 35	mum.	Linaria
Gypsophila .23 et 35	— collections . 31	Lindelofia 35
Habrothamnus . 45	Impatiens 24	Linum . 24, 35 et 36
Halesia 85	Indigofera46 et 85 Indigotier46 et 85	Lippia 46
Hahnenkämme . 6	Indigotier46 et 85	Lis 54
Hardenbergia 45	Inga 46	Liserons 3
Haricots59 et 60	Tochyoma 16	Lisianthus 46
d'Fengana 27	10   10   10   10   10   10   10   10	Lithosporunum 36
- d'Espagne . 27 Hedera 45	Inomore 2 24 of 46	Lithospermum . 36 Litobrochia 52
Hedera 40	Tpomæa . 5, 24 et 45	Littoria AG at 54
Hedychium 45	Ipomopsis 24	Littonia
Hedysarum 35	Iris	Loasa
Hedysarum	Isotoma 24	Lobella 24 et 50
Helenium 35	Ivrare 80	Lollum co
Helianthus. 23 et 35	Ixia 54	Lomaria 52
Helichrysum 23	Jacaranda 46	Lophospermum . 46
Heliotropium. 45	Jacobæa 16	Lotus 46
Helleborus 35	Julienne de Mahon 20	Lotus 46 Löwenmaul 9 et 10
Helonias 35	Tuning 85 of 86	Luffe
Helomas	Juniperus85 et 86	Lulla
Hemerocallis 35 Heracleum 35	Justicia 46	Lupin 25, 36 et 15
Heracleum 35	Kalmia 86	Lupinus . 25, 36 et 15
Herbes d'ornement	Kaulfussia 24	Lupuline 16
16 et 17	Kennedya 46	Luzerne 76
— fourragères	Ketmie 85	Lychnis 36
77 à 81	Kidney Beans 59	Lysimachia 36
- pour pelouses 81	Koelreuteria 86	Löwenmaul . 9 et 10 Luffa
Herbe des Pampas 17	Laconstramia 46	Mache 60
Haningon 60	Lagerstrœmia. 46 Lagurus . 17 Laitues . 60	Magnalia 97
Herisson 00	Lagurus 17	Magnona
Hesperis 35	Lattues 60	Mahonia 47 et 80
Heuchera 35	Lamarckia 1/	Mais 17 et 76
Hérisson       60         Hesperis       35         Heuchera       35         Hibiscus       35,45,59 et 85	Lantana 46	Malope 25
Hieracium 35 Hippeastrum 40	Lantana 46 <i>Larkspur</i> 11  Larix 86	Malope
Hippeastrum . 40	Larix 86	Mammea 47

Mandevillea	Pages.	Pages. Phalacræa
Mandevillea 47	Nuphar 52 Nycterinia 26	Phalacræa 27
Marquerites . 12 à 14	Nycterinia 26	Phalaris . 52 et 77
Mariolaine 60	Nymphaa 52	Pharbitis 3 24 et 17
Martynia 25	Nymphæa 52 Obeliscaria 26 Œillets (Dianthus)	Phagoolug 27 of 49
Manual of Dans 2 at 1	Cillata (Dianthua)	Phaseolus . 21 et 46
Marvel of Peru 5 et 4	Cettlets (Dianthus)	Phellodendron . 86
Mastouches 4 et 5	22, 34 et 36	Phleum 79
matilitalia Les		Phlomis 37
Maurandia 47	- d'Inde (Tage-	Phlox 27 et 37
Medeola 47	— d'Inde (Tage- tes) 29 Œnothera 26 et 36	Phleum
Medicago 47	Enothera26 et 36	Phoenix 50 et 51
Melère 86	Ognons 62	Phormium 48
Melilotus 25	Ognons 62 Omphalodes 26	Phygelius 48
Molieca 60	Opuntio 17	Physolia 07
Maurandia       47         Medeola       47         Medicago       47         Melèze       86         Melilotus       25         Melisse       60         Melons       60 et 61         Melothria       5         Mersemburanthe       83	Opuntia 47 Orach 55	Physans 21
Mel-th OU et of	Orach	Physianthus 48
Melothria 5	Oreodoxa       50         Orge       17         Orme       87 et 88	Phytolacca 27
Merisier 83	Orge 17	Pieds-d'Alouette . 11
Mesembryanthe-	Orme 87 et 88	Piment 62
Mesembryanthemum	Ornamental Grasses	Pin 86 et 87
Methonica 51	16 et 17	Pinus 86 et 87
	Ornithogalum 54	Discentit 62
Michauvia 36	Orobus 36	Diana 92
Michauxia	Orobits 62	Plants surface of
Mine	Oseille 02	Plante aux œujs . 29
Milliosa 47	Osmunda 52	Platycodon 37
Mimulus 25	Oseille 62 Osmunda 52 Oxalis 26 et 27 Päonienmohn 10	Poa (Paturin) 79 et 80
Mirabilis Jalapa 3 et 4	Päonienmohn 10	Podolepis 28
Miroir de Venus	Palaloxia 21	Poinciana 48
(Campanula) . 20 Momordica 5 Moræa 54 Morelle (Solanum) 25	Palava 27 Palma-Christi 28	Phygelius
Momordica 5	Palma-Christi . 28	Poinsettia
Moræa 54	Palmiers 50 et 51	Pois de cour
Maralla (Solanum) 25	Panais 62 ot 76	Pois de contesses 10
Monia (Solahum) 20	Danisum 47 et 70	Pois de senteur 12 — mange-tout . 63
Morus 86 Moutarde 61	Panicum 41 et 19	- mange-tout . 63
Museurae 01	Pansies 10	— à écosser 63 à 67
Mucuna 41	Palmiers       . 50 et 51         Panais       . 62 et 76         Panicum       . 47 et 79         Pansies       . 10         Papaver 10,27,36 et 37       Papyrus       . 52         Pâquerettes (Bellis)       32         Parsiei       . 62	Poivre de Cayenne
Muflier 9 et 10	Papyrus 52	(Piment) . 44
Mukia 5	Pâquerettes (Bellis) 32	Polemonium 37
Mûrier 86	Parsley 62	Polygala 48
— à papier 82	Parsnip 62	Polygonum. 28
Musa 47	Passe-roses (Roses-	Polypodium 52
Myoporum . 47	tremières) 15	Polystichum 52
Myosotis 25 26 et 36	Passiflora 47	Pontodonio 52
Moutarde 61  Mucuna 47  Muflier 9 et 10  Mukia 5  Mitrier 86  — à papier 82  Musa 47  Myoporum 47  Myosotis 25, 26 et 36  Nægelia 47  Nasturtiums 4, 5 et 55  Navets 62 et 76	Pagaerettes (Bellis) 32 Parsley 62 Parsnip 62 Passe-roses (Roses-trémières) 15 Passiflora 47 Paturin 79 et 80 Paulownia 86 Pavots 10, 27, 36 et 37 Peas 62 à 67 Pelargonium 47 Pennisetum	Polystichum 52 Pontederia 52 Poppies 10
Nactantiuma 1 5 at 55	Daylarraia . 19 et 69	Poppies 10
Nanata Nanata	Paulowilla 80	Porreau 67
Navets 62 et 76	Pavots 10, 21, 36 et 31	Portulaca 12
Navia 47 Nemophila 26	Peas 62 a 67	Potagères (Graines
Nemophila 26	Pelargonium 47	de plantes) .55 à 68 Potentilla 37
we moubliez nas	Pennisetum 17	Potentilla 37
(Myosotis) 25, 26 et	Pensées 10	Potiron (Courges). 67
36	Pentstemon 37	Pourpier 58 et 67
Nepenthes 47	Pensées       10         Pentstemon       37         Perce-pierre       62         Perennials       31 à 39         Pereskia       47         Perilla       27         Percencial Insurante       46	- d'ornement . 12
Nephrodium . 52	Perennials 31 à 39	Primenères . 37 et 48
Nephrolenis 52	Pereskia 47	Primevères . 37 et 48 Primula . 37 et 48
Nerium 47	Darilla 97	Daidium 40
Nicotions 96	Persea, voir Laurus 46	Psidium 48 Psoralea 48
Nieuwskansia 20	Persea, voir Laurus 40	Psoralea 48
Nigella 47	Persil 62 Pervenche 49	Pteris 52
Nephroleium       52         Nephrolepis       52         Nerium       47         Nicotiana       26         Nierembergia       47         Nigella       26         Niphobolus       52	Pervenche 49	Ptelea 87
riphobolus 52	Petunia 27	Ptychosperma 51

140	ABLE DES MATIERE	0.
Pages.	Pages.	Pages.
Dultanasa 10	Saxifraga 37 Scabieuses 15, 16 et 37 Scabiosa. 15, 16 et 37	Stipa 17 Stocks 6 à 9 Stranberries 59
Pultenæa 48 <i>Pumpkin</i> 67 <i>Purslain</i> 12 et 67	Saxinaga	Stipa
Pumprin 61	Scaoieuses 15, 10 et 37	Stocks
Purslain. 12 et 67	Scabiosa. 15, 16 et 37	Strawoerries 59
Pyrethrum . 28 et 37 Pyrus 84	Schizanthus 29 Schizopetalum 29	Streptocarpus 49
Pyrus 84	Schizopetalum 29	Strobilanthes 49
Quamoclit (Ipomœa) 24	Scilla 54	Sugar Peas 63
Quarantaines . 6 à 9	Schortia	Sumac 87
Queue de renard . 19	Scilla	Sutherlandia 49
Queue de renara . 19	George Harrani . 55	Curainagnia 40
Radis 67 Ranunculus. 48 et 54	Scorsonere 03	Swamsoma 49
Ranunculus. 48 et 54	Scutellaria 37	Sweet Peas 12
Ravenelles 9 Raves 67	Scyphanthus 29	Swietenia 49
Raves 67	Seaforthia 51	Sycomore (Acer) . 82
Reines-Marguerites	Sea Kale 58	Syringa 88
12 à 14	Sechium 48	Tabac 77
Reseda 28	Sea Kale 58 Sechium 48 Sedum 37 et 38 Samperviyum	Tacsonia. 49
Rhaponticum 37	Sempervivum 38	Tarretes 20
Rhaponticum 37	Demper vivum	Tamonindua 40
Rheum 37 Rhodanthe 28 Rhodocistus 48		Tamarmus 45
Rhodanthe 28	Seneçons 16	Taxus
Rhodocistus 48	Sensitive (MIMOSA) 47	Templetonia 49
Rhododendron . 87 Rhodotypus 87	Sequoia (Welling-	Tétragone 68
Rhodotypus 87	tonia) 87 et 88	Teucrium 38
Rhubarbes (Rheum)	Serradelle 76	Thalia 52
37 et 67	Serres (Graines de	Thalictrum 38
	mantee del 30 à 50	Thiagni (IREPIS) 23
	plantes de) 39 à 50 — (——) collec-	Thuis 88
Rhynchosia 48	— (——) collec-	Thursbangie 30
Richardia 48	tions. 50 - () grim-	Thunbergia 50
Ricinus 28	-() grim-	Thym
Richardia 48 Ricinus 28 Rittersporn 11 Rivina 48 Robinia 87 Rochea 48 Roella 48	Sidalcea 38 Silene 29 et 38	Stocks.         6 à 9           Stravaberries         59           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Sugar Peas         63           Sumac         87           Sutherlandia         49           Swainsonia         49           Sweet Peas         12           Syvinetenia         49           Sycomore (Acer)         82           Syringa         88           Tabac         77           Tacsonia         49           Taxus         88           Templetonia         49           Textragone         68           Teucrium         38           Thalia         52           Thalia         88           Thunbergia         30           Thym         68           Tigridia         54           Tileul         88           Tournefortia         30           Trapa         52           Trèfles         76 et 77           Trichosanthes         54
Rivina 48	Sidalcea 38	Tilia (Tilleul) 88
Robinia 87	Silene 29 et 38	Tilleul 88
Rochea 48	Silene . 29 et 38 Silphium . 38 Sisyrinchium . 38 Skimmia . 87 Smilax . 49 Snapdragon . 9 et 10 Solanum . 29 et 49	Tomate 68
Roella 48	Sisyrinchium 38	Todea 52
Roses de Noël (Hel-	Skimmia 87	Tournefortia 30
leborus) 35	Cmiler 10	Tuona 59
leborus) 35	Silliax 49	mala
Roses-tremieres . 15	Snaparagon 9 et 10	Trejles 10 et 11
Rudbeckia 37	Solanum. 29 et 49	Trichonema 54
Runners 59		Trichosanthes 5
Rutabaga 75	THUS) 23 Sommerblumen 18 à 31	Trifolium 38
Rue Grass . 79 et 80	Sommerblumen 18 à 31	Trillium 38
Sabal 51	Sophora 49 et 87	Tritoma 38
Roses-trémières   15   Rudbeckia   37   Runners   59   Rutabaga   75   Rye Grass   79   et 80   Sabal   51   Sagittaria   52   Sainfoin   76	Sorrel 62 Soy Bean 59	Trichosanthes 5 Trifolium 38 Trillium 38 Trillium 38 Tritoma 38 Tritoma 54 Tropæolum 4,5,49 55,68,99 et 100 Tunica 35 Udhea 49 Ulmus 88 Uniola 17 Valeriana 38 Valériane, voir Cen-
Sainfoin 76	Sou Ream 50	Trongolum 4 5 49
	Gover (Colondula) : 20	55 68 99 et 100
Salade de ble (Mâche) 60	Souce (Calendula). 20	55, 00, 55 et 100
Salisburia 84	Sparaxis 54	Tunica
Salpiglossis 28 Salsifis 68	Spartocytisus 49	Udnea 49
Salsifis 68	Spergule 76	Ulmus 88
Salvia 28, 29, 37,	Spinach 59	Uniola 17
48 et 68	Sphenogyne 29	Valeriana 38
Salvia 28, 29, 37,  48 et 68  Samphire	Soy Bean         59           Souci (Calendula)         20           Sparaxis         54           Spartocytisus         49           Spergule         76           Spinach         59           Sphenogyne         29           Spiræa         38 et 88           Stachys         38           Stachytarpheta         49           Stauden         31 à 39           Statice         38 et 49	Valériane, voir Cen-
Sanvitalia 29	Stachys	tranthus of Redia
Sanin Q1 of Q2	Stachytarnheta 49	20 et 23
Consists 60	Standan 21 à 20	Varatrum 39
Surrette 08	Ctation 20 at 40	Wanhagana 20
Sauge (Salvia) 68	Statice 30 et 49	Verbascum 30
	Stenactis 38	20 et 23 Veratrum 38 Verbascum 38 Verbena 20 et 49
Savonnier 86	Stevia 38	vernis au Japon. 02
Savonnier 86 Savory 68	Statice	Veronica . 30 et 38

_ ~ ~ ~ ~ ~				
TABLE ALPHABÉTIQUE.				
DES PLANTES, PLANTS DE LÉGUMES, BULBES, OGNONS, RHIZOMES, ETC.,				
compris dans le présent Prix-Courant nº 147.				
Pages	Pages93, 96 et 132 .93 à 96 acques99 la .104 et 109 a .116 .69 s .4 et 96 .132 e de capucin 69 m Spawn68 .105 à 109 fum68 .69 .69 .69 .69 .69 .69 .69 .69 .69 .69			

Raifort       69         Renoncules       97 et 98         Rhubarbe       69         Rocambole (Ail)       68         Rosanowia       114 et 115         Rush       Nut       69         Satyrium       132         Sauge       69         Sauromatum       98         Scheeria       109 et 111	Shallot       68         Sorrel       69         Souchet       69         Sprekelia       99         Stenogastra       118         Synnotia       132         Tarragon       68         Thym       69	7 Topinambour 69 Tritonia (Crocosmia) 92 Tropeolum (Capucines). 4, 5, 49, 55, 68, 99 100 et 132 Tydea 118 à 120 Welsh Onion 68 Wormwood. 68 Zephyranthes 100
Scheeria109 et 111 Schizostylis 98		

## TABLE DES OUTILS ET USTENSILES DE JARDINAGE.

Page 131.

Ciseaux.
Coupe-racines.
Greffoirs.

Sécateurs.
Seringues.
Serpettes.

Thermom.avertisseur.
Thermos. à serpentin.
Tonneau locomobile.

## TERRE DE BRUYÈRE, page 132.

# NOUVEAUX ARRIVAGES DE BULBES, page 131.

Le Prix-Courant nº 142 renferme les Plantes de serres;

Le Prix-Courant nº 143, les Ognons à fleurs, Bulbes, Griffes et Tubercules à fleurs, Graines à semer en automne;

Le Prix-Courant nº 144, les Azalées de l'Inde, les Azalées rustiques de Gand, les Azaléa mollis (rustiques), les Camellias, les Rhododendrons d'orangerie et de plein air, etc.;

Le Prix-Courant nº 145, les Plantes vivaces de pleine terre et leurs spécialités, les Gladiolus, Lilium, etc.;

Le Prix-Courant nº 146, les Arbres et Arbustes d'ornement, les Conifères, les Rosiers et les Arbres fruitiers;

Le Catalogue Nº 148 (nouveau), comprenant les Plantes de Serres et leurs Spécialités, paraîtra en avril.

